في العمليات العسكرية الصادر عن الجيش الأمريكي

ترجمة ضرار الخضر





في العمليات العســــكرية الصادر عن الجيش الأمريكي

> **ترجمه** ضرار الخضر



الفصل الأول



يدلنا الإحساس السليم أن ما يمكن رؤيته يمكن ضربه أو قتله في ساحة المعركة، ويستخدم الجيش الأمريكي الدخان والمعتّمات لمهاجمة جهود الاستطلاع والرصد واستمكان الأهداف المعادية، كما يُستَخدَمُ الدخان لحماية القوة ولإسناد عمليات الخداع. الجمع بين التعمية والمناورة تمكّنك من حماية قوتك وحرمان العدو من استمكانها والاشتباك معها.

لمحة تاريخية

استخدمت الجيوش الدخان لإرباك وخداع أعدائها على مر التاريخ، عكننا أن نجد مؤشرات على العمليات الدخانية منذ ما قبل عام 2000 قبل الميلاد، عندما كان حرق القش الرطب طريقة شائعة لإثارة الدخان في مواقع العدو.

اقترحت وزارة الحرب على الرئيس لينكولن استخدام الدخان خلال الحرب الأهلية، لكن الفكرة لم تؤخذ على محمل الجد في ذلك الوقت. تشير وثائق تلك الفترة كمجلة سلاح الفرسان إلى ان «... دخان قليلا، يستخدم وثائق تلك الفترة كمجلة سلاح الفرسان إلى ان «... دخان الدخان رما لم محكمة، يمكن أن يغير مجرى التاريخ. لو استخدم الجنوب الدخان رما لم تتمكن القوات الفيدرالية من إيقاف حملة بيكيت على جيتسبريغ على الرغم من أن القوة الفيدرالية كانت متفوقة إلى حد بعيد. ازداد استخدام الدخان بشكل كبير خلال الحرب العالمية الثانية، فاستخدم الدخان بشكل كبير خلال الحرب العالمية الثانية، فاستخدم

ازداد استخدام الدخان بشكل كبير خلال الحرب العالمية الثانية، فاستخدم البريطانيون الدخان بفعالية لحجب الموانئ والمصانع، والمدن الكبيرة في بريطانيا من قصف لوتيف (الطائرة الالمانية) الذي لا هوادة فيه. في عام 1943، استخدمت القوات الأمريكية الدخان لحماية مرافق الإمداد وأسطول الغزو في ميناء بنزرت شمال إفريقيا من هجمات الطائرات

الألمانية. أُنشِأت حُجُب الدخان في هذه المنطقة بواسطة وحدات توليد الدخان مما أدى إلى سقوط أكثر من 3000 قنبلة حول المنطقة دون وقوع أية أضرار، إن استخدام الدخان والمعتّمات الأخرى يمكن أن تعطي القائد تفوقاً إذا استخدمها بشكل صحيح.

كما يمكن استخدام المعتّمات الطبيعية والاستفادة منها لصالح القوات الصديقة، وشهدت أعمال القيادة القتالية للفرقة الرابعة المدرعة، خلال حملة لورين في أيلول(1)444، استخدام الضباب كمضاعف قتالي.

في 13 سبتمبر 1944، اضطرت القوات لعبور نهر موسيل شمال مدينة نانسي شديدة التحصين، وفي 14 سبتمبر أُمِرَت القوات بتجاوز شاتوسالينز (2) واستغلال نقاط الضعف في الجنوب. بحلول الساعة 1900، بدأت القوات بإنشاء الدفاع المحيطي حول مدينة اراكورت، وسمح هذا للألمان بتعزيز موقفهم حول شاتوسالينز وجميع القوات لهجوم مضاد كبير على الجناح الأيمن للفيلق الثاني عشر، وخرك جيش البانزر الخامس شمالاً، ليضرب موقع القوات المكشوفة حول اراكورت، وكانت المعركة المتي أعقبت هذا واحدة من أكبر الاشتباكات المدرعة التي وقعت على الجبهة الغربية.

في صباح يـوم 19 سبتمبر، أخفى ضباب كثيف حركة القـوات الألمانية ليمنحها المفاجأة التكتيكية وحمايةً من طائرات الحلفاء، ثم اخترقت

¹ حملة اللوريان: هي العمليات اللَّتي أجراها الجيش الأمريكي الثالث في منطقة اللوريان خالل الحرب العالمية الثانية من الأول من أيلول وحتى الثامن عشر من كانون الأول سنة 1944، وموقع المعركة هو غابات اللوريان شمال فرنسا.

² شاتو سالينز تنطق بالفرنسية، 1941-44 سالزبورغين هي بلدة في مقاطعة موسيل في شمال شرق فرنسا.

عناصر من لواء البانزر 133 دفاعات قوات الحلفاء، واشتبكت فصيلتي صائدي دبابات وكتيبة دبابة متوسطة مع لواء البانزر 133، منح الضباب ميزة للمدافع (قوات الحلفاء)، فأبطلت الرؤية محدودة تفوق مدافع الدبابة الألمانية، ومع خوُّل القتال إلى كروفر وسط الضباب، تحكَّنت دبابات الحلفاء وصائدو الدبابات من استخدام قدرتها على التحرك للمناورة وإيقاع دبابات البانزر في كمين.

من 20 إلى 25 سبتمبر وجه الجيش الخامس المدرع اللواء الثالث إلى شن سلسلة من الهجمات ضد موقع اراكورت. حيث اتبع كل هجوم نمط الهجمات في 19 سبتمبر، هاجمت قوات البانزر مستترة بضباب الصباح، إلا أن هجماتها أُحبِطَت من قبل الدفاع المتحرك والهجوم المضاد المدرع بقوام سرية أو كتيبة.

أوقفت الأعمال الدفاعية حول أراكورت الهجوم الألماني، وأعلنت الفرقة الرابعة المدرعة عن تدميرها 281 دبابة ألمانية، وقتل 3000 ألماني، وأسر 3000 جندي ألماني اثناء القتال. كان الضباب بالنسبة للهجوم الألماني، سيفا ذا حدين، فقد وقّر لهم الإخفاء ولكنه قادهم في النهاية إلى حتفهم، وبالنسبة للقوات الأمريكية أثبت انه عامل مهم في القتال.

وصف الدخان والمعمّيات

تُحدِث المعمِّيات الصناعية أو الطبيعية جزيئات تُعلق في الهواء وخجب أو تُضعِف (خفف) من انتشار جزء معين أو أجزاء من الطيف الكهرومغناطيسي، مثل الضوء المرئي الأشعة خت الحمراء أو موجات الميكرويف. الضباب والغبار والدخان أمثلة على المعمِّيات.

الدخان هو معمّ مصطنع يُنتَجُ عادة من حرق أو تبخير مادة ما، مثل تبخير زيت الضباب لإنتاج الدخان من مولدات الدخان الميكانيكية.

يُصنَّف الدخان والمعمِّيات، سواء كانت ميدانية أو مطورة إلى مرئي وثنائي الطيف ومتعدد الأطياف، أو المعمِّيات ذات الأغراض الخاصة. تتغلب المعمِّيات البصرية على الجزء المرئي من الطيف القريب من الأشعة خت الحمراء، أما المعمِّيات ثنائية الطيف فتتغلب على الجزء المرئي من الطيف البعيد عن الأشعة خت الحمراء، وتتغلب المعمِّيات متعددة الطيف على الموجة الميليمترية. وتتغلب

المعمِّيات ذات الاستخدام الخاص على الأجزاء المستهدفة تحديداً من المجال الكهرومغناطيسي.

استخدامات الدخان والمعمّيات

يمكن أن نجعل بعض أجهزة استمكان ورؤية الأهداف غير فعالة، ويمكننا الحد من فاعلية البعض من هذه الأجهزة سريعاً، فيما لا يمكن التأثير على البعض الآخر أبداً. ونتيجة لتطوير الأشعة تحت الحمراء وأجهزة الرادار خلال الحرب العالمية الثانية والتطورات التكنولوجية اللاحقة، استكملت الأجهزة الالكترو-بصرية الأساليب المرئية التقليدية في استمكان الهدف وتوجيه الأسلحة.

توفر الذخائر ذات الدقة العالية والمجسّات المتطورة أقصى درجات الفتك في ساحة المعركة: ما يمكن رؤيته يمكن أن يُضرَب ويُقضى عليه.

خن نستخدم المعمِّيات البصرية للتغلب على الرصد المعادي في ساحة المعركة، مثل المناظير، وأجهزة تسديد الاسلحة، وأجهزة المراقبة الليلية، وقائس المسافات الليزري، ونستخدم المعمِّيات ثنائية الطيف للتغلب على المراقبة المعادية في ساحة المعركة وأنظمة توجيه الأسلحة مثل منظومات التوجيه اليدوي البصري (الأمر اليدوي إلى خط البصر هو وسيلة لتوجيه الصواريخ الموجهة، يجب على المشغل تتبع الصاروخ

والهدف في وقت واحد وتوجيه الصاروخ إلى الهدف. عادةً ما يتم توجيه الصاروخ بعصا تحكم، ويتم ملاحظة مساره من خلال رؤية تلسكوبية من نوع البيرسكوب) أو أنظمة التوجيه الطرفي للصواريخ المضادة للدبابات والدفاع الجوي. عند التطوير، سوف نستخدم المعميات المضادة الأطياف للتعمية المراقبة المعادية في ساحة المعركة، وأنظمة توجيه الأسلحة، أنظمة الرادار والطاقة العالية، وأسلحة الطاقة ذات الموجات الدقيقة. الجدول (1) في الصفحة التالية يساعد على انخاذ القرار التكتيكي لاختيار نوع الدخان للتغلب على نظام إلكترو-بصري، أما المعلومات التفصيلية لأنواع الدخان والمعيقات وتأثيراتهم على الأنظمة الألكترو-بصرية فتجدها في الملحق (ز) والملحق (ب) على التوالي.

أين ومتى يُستخدَم الدخان؟

يساعد الدخان في خداع العدو، وإخفاء المناورة، ويزيد من نسبة قوتك على القوة المعادية المحتملة عندما يكون بوسع أنظمة استمكان الأهداف الرؤية عبر لدخان بينما لا يستطيع العدو الرؤية (الفصل الثاني). وللقيام بذلك بجب عليك وضع خطة لاستخدام الدخان بشكل متزامن مع خطتك التكتيكية.

واستخدم نموذج القرار العسكري (101 FM الحاح) كدليل عام للتخطيط واستخدم نموذج القرار العسكري (101 FM القرار العسكري والتنفيذ عمليات الدخان. والجبابة دوماً على الأسئلة التالية:

ماذا أريد ان يحقق الدخان والمعمِّيات؟

(الحد من استمكان الهدف؟ إخفاء حركة الهجوم الرئيسي؟ المساعدة في الخداع؟)

أين وإلى متى أنا على استعداد للحفاظ على سحابة الدخان؟ (في

موقعي فقط؟ بين وحدتى والعدو؟ على العدو؟).

ما هو مدى تقييد الحركة لقوات الذي يمكن القبول به؟ (الرؤية 50متر أو أقل؟ أكثر؟)

ما هو مدى تقييد استمكان الهدف وقدرات الاشتباك الذي يمكن القبول به؟ (إن منعت محددات ليزرية أخرى من العمل فذلك يعني إعاقة محددات الليزر الخاصة بي أيضاً، ولكن المناظير الحرارية لن تتأثر). بما يفيدني طلب الدخان السريع أو المدبر؟ (أين تشير شجرة اتخاذ القرار لحدي الى أنني يمكن أن أصبح مكشوفاً وأحتاج الى دخان فوري لإعماء العدو؟)

كيف يساعدني الدخان المضاد؟

(إذا كان العدو يستخدم الدخان، فأين وكيف عجب أن أرد بالدخان الإعاقة تزامن العدو؟)

منطقة الطيف	النظام الالكترو-بصري	نوع الدخان
الرؤية ٤٠،٤٠ الى ٠,٧٥ مم	الرصّاد: الرؤية النهارية العين المجردة عدسات الكاميرات المناظير/البصريات القياسية تلفزيون ساحة المعركة الصواريخ الموجهة بنظام التوجيه اليدوي الى خط النظر(مثل	الكل
قرب الأشعة تحت الخمراء ٤,٠٠-٠,٧٥ مم	الرصّاد: صواريخ النوجيه شبه التلقائي (مثل 4–AT _{و AT} -3) الرؤية الليلية	الكل
	المجسات: المحددات الليزرية قائسات المسافات الليزرية	اثكل
وسط الأشعة خّت الخمراء ٤-١٤ مم	الرصاد: أجهزة الرؤية الحرارية السلبية	الفسفور الأبيض– الفوسفات البيضاء الملدنة– الفوسفور الأحمر – النوع الثالث من معميات الأشعة قت الحمراء, الغبار
بعيدة عن الأشعة خت الحمراء 14-14 مم	المجسات: الكاميرات الحرارية الصواريخ طرفية التوجيه (AT-6)	الفسفور الأبيض- الفوسفات البيضاء الملدنة- الفوسفور الأحمر – النوع الثالث من معميات
الموجة الميليمترية وأدنى تردد ١,١٠ مم	الرادار الراديو المايكروويف	الفوسفور الأبيض والفوسفات البيضاء الملدنة
أشعة إكس والتردد الأعلى	الذبذبة الالكترومغناطيسية الأسلحة النوووية	دخان الزبت (في حالة الثبات فقط) عوائق التطوير

تصنيف عمليات الدخان

هناك صنفان لعمليات الدخان: السريعة والمدبرة.

عمليات الدخان السريعة

هي عمليات تنفذ بأقل قدر من التخطيط المسبق. تنفّذها عادةً وحدات توليد ونقل الدخان وعاكسات الدخان (بحجم سرية فما دون) المستعدة في وقت الاشتباك. وذلك لا يعني أن عمليات الدخان السريعة ليست مخططة، بل إنها مخططة لتكون جاهزة عند الطلب في خطة الدخان المدبرة. استخدم عمليات الدخان السريعة لدعم قوة الأسلحة المشتركة لمواجهة أعمال العدو أو عمل العدو المتوقع ضمن اهتمام القائد. تغطي عمليات الدخان السريعة عمومًا منطقة صغيرة لفترة قصيرة.

عمليات الدخان المدبرة

تتم عمليات الدخان المدبَّرة بتخطيط مفصل ويتم تنفيذها عن طريق وسائط دخانية جاهزة، أو عن طريق وسائل معدة لتوليد الدخان. وعادةً ما يتم مزامنة عمليات الدخان المدبرة مع أوقات أو أعمال أو مواقع محددة في ساحة المعركة (على سبيل المثال، عندما نكون على بعد 1500 مترمن الهدف، تطلق ست رشقات من البطارية تتألف من ذخائر شديدة الانفجار بنسبة 50 بالمئة و50 بالمئة من الدخان على المهدف لإعماء رصد العدو). تتضمن عمليات الدخان عادة عدة عمليات مخططة، وتغطي مساحات كبيرة عبر فترات طويلة لدعم عمليات الألوية والفرق والفيالق.

التخطيط الدخاني

كل مستوى من القيادة بخطط لاستخدام الدخان لدعم كل من العمليات الحالية والمستقبلية. ودمج الدخان في الخطة التكتيكية الشاملة، والتزامن مع الأحداث الرئيسية أو نقاط القرار. يتمركز خطيط الدخان على نفس العوامل في الخطة التكتيكية: المهمة، وضع العدو، القوات المتاحة، والتضاريس، والطقس، والوقت، والمسافة. تتضمن اعتبارات المهمة قدرات الوحدة والتخطيط التفصيلي والتجهيز وتقنيات الانتشار والاتصال والاستخبارات والطقس وما إن كانت الوحدة قد نقدة عمليات دخانية ناجحة من قبل.

تقع على عاتق ضابط العمليات وضابط الاستخبارات المسؤولية في التخطيط لعمليات الدخان بالتنسيق مع ضابط الإسناد الناري وضابط الاستخبارات وضابط الإمداد وقائد وحدة الدخان وضابط الكيمياء، وهيئة دراسة الطقس. عند التخطيط لعمليات الدخان، بجب أن ينصب التركيز الأساسي على مهاجمة أنظمة العدو الالكتروب بصرية وخفض الفعالية القتالية المعادية دون إضعاف قدرات القيادة والسيطرة أو استمكان الأهداف الصديقة بشكل كبير.

بجب على ضباط الأركان أن يخططوا باستمرار لدمج الدخان في الخطط التكتيكية لكل من العمليات الحالية والمستقبلية. يتراوح التخطيط من خطط مدروسة لتوفير الدعم الدخاني للعمليات المستقبلية في فترة 48 إلى 72 ساعة إلى التخطيط السريع للعمليات الحالية.

بجب على الأركان وضع تقديرات لقدرات العدو ومسار الأعمال وخليل أهداف الدخان وخديد أولويات مصادر الدخان. وبجب أن يقدِّموا توصيات نهائية لمسار العمل من أجل موافقة القائد عليها، وعندما يوافق القائد على تقديرات الأركان، جَهِّز الأركان الأوامر التي جَمع بين الدخان

والقوة القتالية. الملحق (أ) يوضّح تنسيق التقديرات الدخانية وملحق الدخان فيما يتعلق بالخطط والأوامر.

الموقف وتطوير الهدف

يبدأ الاستهداف بتوجيهات القائد ويستمرمن خلال تطوير قائمة أولويات تُحددُ الأهداف الـتي بجب مهاجمتها، ومتى تهاجم هذه الأهداف (قرر)، واستمكان الأهداف الثمينة (اكشف) وما السلاح الذي سيتغلب على هذه الأهداف (أوصل). تُختتم هذه العملية بقرار القائد بشأن مسار العمل الـذي سيختاره للتعامل مع الأهداف المختلفة: المناورة، أم الدعم الناري، أم دعم وحدة الدخان، أم الجمع بينهم. هناك عمليتان أم الحيتان في عملية الاستهداف: تطوير الموقف وتطوير الهدف.

إن تطوير الموقف وتطوير الهدف هما العمليتان اللتان توفّران للقادة المعلومات المخابراتية وبيانات الاستهداف وهما جاجة إلى تخطيط العمليات القريبة والعميقة. كلتا العمليتين تُنَفَّذان في وقت واحد ويتضمن ذلك إعداد الاستخبارات لميدان المعركة وأعمال الدورة الاستخباراتية. عكِّنُ تطوُّرُ الموقفِ القادة من رؤية وفهم ساحة المعركة في وقت كافِ وبالتفصيل لاستخدام قواتهم وأسلحتهم بفعالية. مع تطور الموقف، يستفيد ضابط الاستخبارات من إعداد الاستخبارات لمي لميدان المعركة للوصول الى توصيف لقوة العدو في ساحة المعركة من لميث الموقع والحجم والنوع والاتجاه ومعدل الحركة والنشاط. وبالنسبة لمخطط الدخان، يوفِّر تطور الموقف معلومات حول الطقس والتضاريس وانتشار العدو والتشكيلات في منطقة الاهتمام. يوفِّر 34 FM-1 وصفًا أكثر تفصيلاً لإجراءات تطوير الموقف.

يوفِّر إعداد الاستخبارات لميدان المعركة أساسًا لإنجاز الموقف وتطوير

الهدف. يوجِّه إعداد الاستخبارات لمدان المعركة خطيط المهمة وجمعها ومعالجتها ونشرها فيما يتعلق جُهود الموقف وتطوير الهدف. تتضمن عملية إعداد الاستخبارات لميدان المعركة:

- تقييم العدو. هذه دراسة مفصّلة لقوات العدو وتكوينها وتنظيمها وعقيدتها التكتيكية والأسلحة والمعدات والمنظومات الوظيفية للإسناد في ساحة المعركة. ونركّز في خطيط الدخان على القدرات الالكترو-بصرية والقدرات الدخانية المعادية كما هو موضّح في الفصل الثاني والملحق (أ).
- تقييم مناطق الاهتمام ومناطق العمليات. هذه هي دراسة ترتيب العدو للمعركة لنطقة معينة من ساحة المعركة. ونركِّز في تخطيط الدخان على الأعداد والمواقع المحتملة للأنظمة الالكترو-بصرية.
- خليل الأرض. هذا خليل للجوانب العسكرية للتضاريس في منطقة مُعيَّنَة، ونركِّز في خطيط الدخان على آثار التضاريس على الدخان.
- خليل الطقس. هـ و خليل لتأثير الطقس على كل مـن: التضاريس وعلى العدو وإمكانات القوات الصديقة. ونركِّز في خطيط الدخان على آثار الطقس على الدخان.
- تكامل التهديد. هو تطوير الموقف والأعمال ودعم القرار. وللتخطيط للدخان، نقوم بإدخال متطلبات الاستخبارات ذات الأولوية واستخلاص النتائج الفعلية من جداول دعم القرار.

إعداد التقديرات الدخانية

عندما عَهِ من الطالخاب الخطبة المخابراتية، ينسّق ضابط الكيمياء مع ضابط العمليات وضابط الإسناد الناري وقائد الوحدة الدخانية، لإعداد التقديرات الدخانية، وتذهب هذه التحضيرات إلى ضابط المخابرات وضابط الاستهداف لإدراجها في خليل قيمة الهدف والتخطيط الدخاني للإسناد النارى وفريق الكيمياء.

ضابط قسم الكيمياء عُضِّر تقديراً دخانياً لانتقاء مسارات عمل لمهاجمة أهداف العدو بالدخان والمعمِّيات. وإضافة إلى دعم تقديرات القائد تساعد التقديرات الدخانية الفريق الكيميائي وضابط العمليات في تحديد الخطة المفصّلة لتطوير الدخان. 101 FM -5 تحوي دليلاً تفصيلياً حول عملية اتخاذ القرار العسكري وتقديراته.

تطوير خطة دعم الدخان

في الوقت الذي يتم فيه إعداد تقدير الدخان، يقوم ضابط الكيمياء بوضع مسودة خطة الدعم الدخاني. إجراءات إعداد خطة دعم الدخان هي كالتالي:

- التنسيق مع القائد والمسؤولين قبل خطيط دعم الدخان، والحصول على المهمة المصرح بها.
- الحصول على معلومات عن خطيط النيران والدخان مثل تنظيم المهام، وأنظمة رماية الدخان، والأهداف، ومحور أو قطاع التقدم، ونوايا القائد.
- التوصيـة بتنسـيق تدابـير دعـم الدخـان مثـل الوقـت والمـكان والمناطـق الـتي يجـب أن ينعـدم فيهـا الدخـان، وخصيـص الأهـداف (أهـداف وحـدة الدخـان، أهـداف المدفعيـة، وأهـداف هـاون) بنـاءً علـى

المعلومات المتاحـة مثـل خـط تقييـد النـيران وخـط تنسـيق النـيران وخـط وقـف النـار وتوافـر الذخـيرة وأولويـة النـيران.

- عرض حديث الحالة.
- رسم مواقع لعناصر المناورة والأهداف.
 - رسم مواقع الأهداف المتفق عليها.
 - تطوير خطة للدعم الدخاني.
- الحصول على قوائم الأهداف من ضابط نيران الإسناد.
 - تعديل قوائم الهدف حسب الضرورة.
- استخدم إجراءات خليل أهداف الدخان كما في الملحق (أ) كإرشادات.
 - وضع قائمة بوسائط إيصال الدخان.
- قررنوع الدعم المطلوب (على سبيل المثال، الدخان لمواجهة الأنظمة الالكترو-بصرية).
 - حديد وقت الدعم المطلوب.
 - قرروقت الدعم المطلوب.
- قرر أفضل وحدة للمشاركة (على سبيل المثال، وحدة توليد الدخان، الدعم المباشر، البطارية 155)
 - إعداد وتعزيز قوائم الأهداف.
- تعيين أرقام أهداف الدخان. يوضّح الملحق (أ) إجراءات ترقيم أهداف الدخان.
 - تنسيق خطة دعم الدخان مع ضابط نيران الاسناد.
- أبلغ أو اكتب تقريراً بمستلزمات استخدام الدعم الناري مع الدخان.
- الحصول على أرقام الأهداف بالنسبة للأهداف التي تتطلب

- مشاركة وسائط دعم النارى.
- تعديل الخطة على النحو المتفق عليه.
- التأكد من أن الخطة مدعومة من الناحية اللوجستية والإدامة.
- أوجز خطة الدعم الدخاني للحصول على موافقة من القائد (أو ضابط المخابرات حسب النظام الداخلي).
 - إنجاز متطلبات مشاركة نيران الدعم مع الدخان.
 - تعديل الخطة حسب ما يُتَّفق عليه.
 - قرر الدعم.
 - حدد الوقت.
 - قرر وحدة/وحدات رماية الدخان التي سوف تشارك.
 - التجهيز النهائي لقائمة الأهداف.
- تنسيق تعديلات خطة الدعم الناري مع القائد أو ضابط الإسناد الناري وضابط العمليات.
 - إبلاغهم بالتغييرات التي أُدخِلَت على التنسيق.
 - تعديل الخطة حسب ما اتُّفِق عليه.
 - تنسيق خطة دعم الدخان مع الوحدات المجاورة.
 - اطلاعهم على الخطة.
 - تعديل الخطة إذا لزم الأمر.
- تأكيد التنسيق مع القائد أو ضابط الإسناد الناري وضابط العمليات.
 - اطلاع قادة وحدة الدخان في ملحق الدخان بالأمر العملياتي.

تنفيذ خطة الدعم الدخاني

يتطلب التأثير الشديد للدخان على العمليات التكتيكية التنسيق الوثيق والسيطرة والتخطيط لحالات الطوارئ. إشراف القيادة وإشراف المسؤولين ضروري لضمان استخدام الدخان لتعزيز نجاح المهمة بدلاً من الحد من نجاحها.

يجب على القادة السيطرة على الدخان في منطقة عملياتهم. استخدم نقاط القرار على أساس خضير الاستخبارات لميدان المعركة وعلى التصويب البشري لتحديد متى يبدأ ويتوقف الدخان. يشرف قادة وحدة الدخان على مراقبة شبكات الاتصالات للوحدة المدعومة كذلك الشبكات الداخلية. وهذا يضمن ان يكون القائد على استجابة فورية لبدء أو وقف الدخان في مكان أو وقت معيّن.

خطط لتقليل الخفاض فاعلية القوة الصديقة بسبب استخدام للدخان، وتدرّب على تلك الحالات الطارئة، مواقع مضاد للدبابات مع حقول رماية جيدة قد تكون عديمة الجدوى بسبب الدخان الكثيف ما لم يكن الرامي أو قائد القسم قد تدرّبوا على الانتقال إلى مواقع بديلة مُعدّة مُسبقًا (مواقع الرؤية محدودة).

حددت الفقرات السابقة «لافت و»كيف» يُستخدَم الدعم الدخاني. ما تبقى من الفصل الاول يجيب على: «متى وأين «و» ماذا «ويشرح منظومات الرماية ووحدات توليد الدخان. وتشرح الفصول الباقية التهديد (الفصل الثاني)، والعقيدة القتالية والتكتيكات والتقنيات لاستخدام الدخان في الهجوم (الفصل الثالث) والدفاع (الفصل الرابع) والعمليات الأخرى (الفصل الخامس)، وينتهي الكتاب باعتبارات التخطيط للإدامة الدخانية (الفصل السادس).

المفهوم العملياتي للدخان والمعمّيات

الدخان والمعمِّيات بذاتها ليست قاتلة، لكن عند التزامن في عمق ساحة المعركة يعززان قدرة المناورة لدى القائد، فهما يركِّزان القوة القتالية ضد نقاط ضعف العدو في الوقت والمكان الحاسم. ويقللان من ضعف القوات الصديقة أمام استخبارات العدو وقدرته على استمكان الأهداف، كما يزوّد الدخان والمعمِّيات بوسائط اخرى لمواجهة الضروريات في المعركة الجوية-الأرضية عبر:

- خفض قدرة العدو على الرؤية.
- إعاقة قدرة العدو على الاتصال.
 - إخفاء القوات الصديقة.
 - خداع العدو
- توفير وسيلة للتحديد وللتأشير.
- إعاقة أو هزيمة منظومات أسلحة الطاقة الموجّهة.

أظهرت نتائج تحليل دراسة شاملة لاستخدام الدخان ما الذي يحدث عند استخدام الولايات الامريكية للدخان وفي ذات الوقت استخدام العدو للدخان. والتأثير على الفاعلية القتالية عند استخدام كلا الجانبين للدخان والمعمِّيات. تشير الدروس المستفادة الى:

- يعمل الدخان في صالح المهاجِم، وتتحسن نسبة تبادل القوة لتصل الى ما بين 25 إلى 80٪.
- الدخان اللُنعَكِس ضروري للنجاح، ولكنه عتاج موارد كثيفة. وحدات الرماية تتطلب 400 في المئة فوق الأحمال الأساسية العادية.
- منطقة الدخان الواسعة مفيد جداً. حيث كان هناك زيادة تصل إلى 30 في المائة في نسبة تبادل القوة لدينا. وعند اقتران الدخان مع دخان الفسفور الأبيض الذي يتم رميه بالمدفعية تصل الزيادة

بنسبة /75 في نسبة تبادل القوة.

• يجب جنب إيصال الدخان على الصواريخ الصديقة الموجّهة المضادة للدبابات يدوياً (يتحكم الرامي بالصاروخ من لحظة إطلاقه وحتى إصابته الهدف، ويكون مساره على امتداد خط النظر للرامي).

المستوى العملياتي للحرب

تشمل الأهداف العملياتية ضمن مسرح الحرب حشد وإدامة القوات والعتاد لشن حملات ناجحة. القادة والمساعدون في هذا المستوى من الحرب يخططون وينفذون عمليات دخان لن

- تضليل العدو عن موقع القوة الصديقة والحالة والحركة.
- هزيمة جهود الاستطلاع المعادية الجوية وبالأقمار الصناعية.
 - تقليل فعالية نيران العدو والهجمات الجوية.
 - هزيمة الأسلحة الموجّهة بدقة.
 - زيادة الحفاظ على القوة.

المستوى التكتيكي للحرب

يمكن أن تدعم المعمِّيات حركة القوات وتموضعها في ساحة المعركة وتوفير الإسناد الناري. يمكنها أيضاً إخفاء الدعم اللوجستي للقوات قبل وأثناء وبعد الاشتباك ات مع العدو. أهداف استخدام الدخان هي زيادة فعالية عمليات الولايات المتحدة وفي نفس الوقت الحد من نقاط ضعف القوات الأمريكية.

يدعــم اســتخدام المعمِّيــات الخــداع في ســاحة المعركــة ويعــزز العمليــات القتاليــة الصـديقــة عــبر:

زيادة الحفاظ على القوات الصديقة من خلال:

- إخفاء حشد القوات والمناورة.
- خفض فعالية منظومات أسلحة العدو.
 - إضعاف أسلحة الطاقة.
 - زيادة نسبة القوة الصديقة إلى العدو.
 - إبطاء معدل تقدم العدو.
- التشويش على القيادة والسيطرة للعدو.
- خداع استخبارات العدو التي خاول جمع المعلومات.

في الهجوم، يمكن للقادة خقيق المفاجأة وحماية قوتهم من خلال الجمع بين المعمِّيات مع المناورة والقوة النارية.

تسمح المعمِّيات لنا بالحد من نقاط الضعف من خلال الإخفاء في حال حشد القوات للهجوم.

تُخفي المعمِّيات حركة القوات الصديقة وتستر اختراق العوائق وعبور نهر، وتبطل قدرات أسلحة العدو بعيدة المدى المضادة للدروع وتعيق عمل أنظمة التوجيه واستمكان الأهداف. يدعم الدخان الأهداف التكتيكية عن طريق خداع العدو حول الموقع الدقيق وتوقيت وحجم الهجوم الرئيسي، كما يعزل الوحدات مما يجعل تدميرها واحدة تلو الأخرى أمراً مكناً.

في الدفاع، تدعم المعمِّيات عملية تشتيت العدو عن الأنشطة الصديقة وتعزيز العمليات الصديقة في أنحاء ساحة المعركة. سيعزل الدخان الأنساق المُهاجِمَة ويُخفي مواقع الوحدة الصديقة. سوف يستر المناورات الصديقة، ويدعم الخداع، ويعيق حركة العدو والاتصالات. كما تساعد المعمّيات في الحفاظ على القوات الأساسية للمهمة. يدعم الدخان الأهداف التكتيكية عن طريق حرمان العدو من الطرق البرية

والجوية مُنتقاة وإجبار العدو على تنظيم قواته في تشكيلات تكتيكية ضيقة، تمثّل أهدافاً أسهل.

في البيئة النووية، الحشد المؤقت للقوات الصديقة قد بجعلها هدفاً مُغرياً، ويوفر الدخان الكثيف كلاً من الإخفاء وبعض تدابير الحماية ضد الإشعاع الحراري.

اعتبارات خص القائد وهيئة الأركان

بها بغض النظر عما إن كانت القوات الصديقة أو العدوة هي التي تستخدمها، وجب على القادة في جميع الستويات:

- أن يضعوا في حسبانهم استخدام الدخان لتحسين مخطط الناورة للقوات الصديقة.
 - جَنُّب تطوير النموذج الدخاني المستخدم بشكل متوقّع.
- توقُّع والتخطيط لمواجهة دخان العدو وإجراءات مكافحة الدخان (انظر الى الفصل الثاني).
- التحرُّب على عمليات الرؤية المحدودة للتقليل من الخدار مستوى عمل القوات الصديقة للحد الأدنى.

الاستمرارية العملياتية

يعيق الدخان والمعميات قدرة العدو على التمركز واستمكان ومواجهة قواتنا عبر التواصل العملياتي، استخدم الدخان في أوقات السلم والصراع والحرب.

أوقات السلم

استخدم الدخان في أوقات السلم دعماً لعمليات المساعدة الأمنية واستعراضاً للقوة وفي أعمال حفظ السلام. ويمكن أن تكون الأنظمة الدخانية مفيدة بشكل خاص في فصل أو عزل العناصر العنيفة، عما يخلق شعوراً بالانعزال لدى البقية، وفي أعمال مكافحة المخدرات استخدم الدخان لتقييد استخدام المطارات ولإخفاء حركة أفراد الإنقاذ.

الصراع

استخدم الدخان في الصراع لدعم كل أنواع العمليات العسكرية، فالدخان مفيد في أعمال التمرد ومكافحة التمرد وفي عمليات أوقات السلم الطارئة في دعم الأهداف التكتيكية، ويمكن للمنظومات الدخانية أن تكون مفيدة على وجه الخصوص في إخفاء تقدُّم القوات الأولى، فهذا يؤمِّن عنصر المفاجأة والأمن لكافة القوات.

الحرب

استخدم الدخان في الحرب لدعم كافة العمليات العملياتية والتكتيكية، فالدخان مفيد من بداية العمليات القتالية الى حماية القوات وتبديل نسب القوة وإخفاء قوات المناورة وإعطاء القادة بُعداً إضافياً من المرونة.

أطياف الصراع

يدرك الجيش بأنه في أوضاع الصراع منخفض الحدة وغير المباشرة وليست المباشرة – فإن تطبيقات القوة العسكرية هي أنسب الطرق وأكثرها فعالية من حيث التكلفة لتحقيق الأهداف الوطنية. إن تطلّب تدخُّل الولايات المتحدة في مكان ما عملاً عسكرياً فإن حماية القوات وخديد وسائط الاستطلاع والرصد واستمكان الأهداف المعادية أعمال ضرورية، وفي حالات الصراع منخفض الحدة، يُستَخدَمُ الدخان المنعكس والمولّد ودخان الدفاع الخاتي من أجل:

- دعم عمليات مكافحة التمرد. يستخدم الدخان لحماية القوات في جميع مراحل عمليات مكافحة التمرد، بالإضافة الى متى نستخدم الدخان لمهاجمة وسائط الاستطلاع والرصد واكتشاف الأهداف المعادية، فالدخان يخلق شعوراً نفسياً بالانعزال. مما قد يُضعِف من إرادة المقاومة عند المتمردين.
- استخدام الدخان في أعمال مكافحة الإرهاب قد يقيد المطارات أو المنشآت وخفي خركات قوات مكافحة الإرهاب. استخدم الدخان لإخفاء الأهداف قبل الهجوم أو احتلال المواقع من قِبَلِ قوات فرض القانون أو قوات مكافحة الإرهاب.
- استخدام الدخان في دعم عمليات حفظ السلام لحماية قواتنا عبر سترقواتنا عن مراقبة العدولها، ويمكنه أيضا الحدمن فعالية اكتشاف الأهداف أو منظومات توجيه الأسلحة، كما أن استخدام دخان الإشارة فعّال جداً لإرسال الإشارات والإنذار المبكّر. كما يمكن استخدام والمعميات لفصل وعزل القوات في الصراع.
- استخدام الدخان في دعم العمليات الطارئة وقت السلم. استخدام الدخان يمكن أن تحمى قواتنا، وخاصة في استعراض القوة،

في الضربات والغارات والحروب غير التقليدية يُستَخدَمُ الدخان لمهاجمة وسائط الاستطلاع والرصد واستمكان الأهداف. على سبيل المثال، في غارة على موقع يُشتبَه بأنه مركز اتصالات للعدو فالقوات سوف:

- تستخدم الدخان المنعكس (على سبيل المثال، قذائف الهاون أو قنابل البنادق أو صواريخ الدخان عبر الطيران) لإعماء نقاط الحراسة والمراقبة، ويكون لهذا أهمية خاصة عند إدخال قوات العمليات الخاصة.

- استخدم الدخان الكثيف مثل دخان القنابل اليدوية الدخانية لإخفاء عملية الدخول إلى المرافق حالما تُكتشف عملية الدخول هذه.

- استخدم الدخان المنعكس أو القنابل اليدوية لإخفاء طريق التسلل والسماح للوحدات بفض الاشتباك.

في الصراع عالي الحدة ومتوسط الحدة، تواجه القوات الأمريكية تشكيلات كبيرة وسريعة المناورة في ساحات قتال تتميز بأسلحة متطورة، ومعدلات عالية من استهلاك الوقود والذخيرة، واتساع للمسافات والأزمنة. الدخان يدعم جميع أنواع العمليات العسكرية في الصراع المتوسط وعالى الحدة.

استخدام الدخان والمعمّيات عبر أطياف الصراع سيقدّم تأثيراً إيجابياً على نتائج أي عملية. ستوضح الفصول 3 إلى 5 تكتيكات استخدام الدخان لمواجهة تحديات أطياف الصراع (يشمل طيف الصراع مجموعة من الأنشطة التي يشير إليها والممارسون في الحرب عند محاولة وصف صراع معين من قبل المشاركين، والأساليب، ومستوى الجهد، وأنواع القوات، ومستويات التنظيم أو التطوّر، وما إلى ذلك).

ميدان المعركة

يعيق الدخان والمعمِّيات العمليات القتالية للعدو في عمق ساحة المعركة. واحد من المبادئ الأساسية في المعركة الجوية-البرية هي أن ساحة المعركة بأكملها تتألف من معركة واحدة يقودها قائد واحد خطة واحدة. بجب أن تدعم العمليات التعمية جميع مستويات القيادة في خوض معركة موحدة سواء كانت في العمق أو قريبة أو في المؤخرة.

العمليات العميقة

تربك العمليات العميقة حركة العدو في العمق، وتدمِّر أهدافًا عالية القيمة وراء خطوط العدو، وتقطع سلسلة القيادة والسيطرة للعدو في النقاط الحاسمة. تُنَقِّدُ الهجمات العميقة

ل «خلق فرص» عن طريق تعطيل أو سحق الأنساق اللاحقة، تشمل أنظمة الدخان التي تدعم المعركة العميقة الطيران والمدفعية ومولِّدات الدخان، وأنظمة الدخان للعربات المدرعة.

وسائط الطيران في الجيش التي ترمي صواريخ الدخان من طائرات الهليكوبتر الهجومية من اجل إعماء مراقبة العدو والحد من قدرته على استمكان الأهداف وتأشير الأهداف (تعليم) للإسناد الجوي القريب. تستطيع مروحيات النقل المتوسطة التي تدعم عمليات النقل الجوي القيام بنقل الوحدات الكيميائية مع مولدات الدخان خلف خطوط العدو، كما يمكننا النقل الجوي لسرية الكيمياء المحمولة جوا لدعم العمليات المحمولة جوا في المعركة العميقة.

نادراً ما يكون للمعمِّيات التي ترميها المدفعية تأثير مباشر على فعالية الضربة العميقة، وعلى المدى البعيد تُوصَّل معميات الموجة المليمترية عبر الصواريخ التي تُطلَق على مواقع الرادار، وهي فعَّالة

لإسكات الدفاع الجوي للعدو وقدرات البطارية المضادة للطيران. وكذلك المعمّيات ذات الأغراض الخاصة التي تحجب مناطق معينة من الإشعاع الكهرومغناطيسي، وهو ما له فعالية أكبر في تعطيل مراكز القيادة والسيطرة من الذخائر شديدة الانفجار.

قد تتطلب الهجمات العميقة بأرتال مدرعة استخدام الدخان عبر أنظمة الحماية الذاتية. أنظمة الإعماء القتال الدفاعية للمركبات القتالية تشمل إطلاق القنابل اليدوية المركبة على المركبات وأنظمة عبوادم محركات العربات. التقيد الرئيسي سيكون الدعم اللوجستي (الوقود والتسليح).

العمليات القريبة

في الدفاع ختل القوات الساترة أو الحاجبة قطّاعاً كافياً أمام الحد الأمامي لمنطقة المعركة لمنع المفاجأة، وإجبار العدو على نشر قواته، وكسب الوقت الكافي للرد على التهديد. الاستخدام الواسع النطاق للدخان من أجل الإخفاء والخداع يساعد على تطوير الموقف من خلال إجبار العدو على الانتشار. كما يحرم العدو من المعلومات حول الانتشار وتشكيلات القوات الصديقة، ويخفض فعالية استمكان الأهداف لقوات العدو.

تملأ قوات الدفاع الوديان وحجب الأرض بالمعمّيات البصرية لإجبار مروحيات العدو للارتفاع فوق سحابة التعمية، بينما يتم ضبط النيران الأرضية باستخدام المناظير الحرارية. استخدم الدخان والوسائط البصرية والأشعة تحت الحمراء لدعم عملية مكافحة استطلاع العدو وقدراته على الرصد.

يوفِّر الدخان إخفاءً للمناورة والهجوم المضاد ويقلل من قدرة العدو

على استمكان الأهداف. كما يضلل العدوعن النوايا الحقيقية لقواتنا وخلق الظروف المناسبة لمفاجأتهم. يمكّن الدخان قوة التغطية من تأخير تقدم العدو.

عندما يتعدّر الاحتفاظ بالمواقع المتقدّمة بجب على قوّة التأمين تنفيذ مرات عبور على وجه السرعة وبكفاءة عالي، ثم بجب عليها تسليم المعركة إلى وحدات منطقة المعركة الرئيسية (MBA). خفي العبوات الدخانية ووحدات توليد الدخان ومُسقِطات الدخان القوات الصديقة والطرق خلال فترة تسليم المعركة.

تدعــم المعمنيات المعركــة الحاسمــة في منطقــة المعركــة الرئيســية عــن طريــق إخفــاء اســتعدادات المعركــة، وحرمــان العــدو مــن المعلومــات الاســتخباراتية، وإخفــاء المنــاورة والهجــوم المضــاد. تخفــي الوحــدات مناطــق للمواقــع الحقيقيــة والوهميــة للمعركــة أثنــاء التحضــير الأوّلي والتمويــه. قبــل المعركــة، توفّــر الوحــدات المتحركــة الدخــان في مناطــق متعــددة حــتى جَمّــز ســـاحة المعركــة بالكامــل.

استخدم الدخان والمعمِّيات بقوة لتساعد الوحدة في انتزاع زمام المبادرة، تعزل المعمِّيات أنساق العدو، وخفي حركة قوات الهجوم المضاد، وتضلل العدو حول نيات القوات الصديقة. يخفي الدخان من وحدات الدخان والعبوات الدخانية وخطوط دخان العدو حركة القوات الصديقة، وتقوم المدفعية ومدافع الهاون بإعماء مدرعات العدو وطواقم مضادات الدبابات أثناء قيام القوات الصديقة بمهاجمة الأهداف من الأجنحة باستخدام المناظير الحرارية. تفصل المعمِّيات أنساق العدو وتمنع نيران الاسناد ونيران التغطية وتسهل هزيمتهم بالتجزئة (الهزيمة بالتفصيل، أو فرق تسد، هي تكتيك عسكري لجلب جزء كبير من القوة الخاصة التغلب على وحدات العدو الصغيرة بعد بعضها، بدلاً من إشراك

الجراع الأكبر من قوة العدو في كل مرة، هذا يعرض الوحدات الخاصة للفرد إلى العديد من المخاطر الصغيرة لكنه يسمح بتدمير قوة معادية بأكملها في نهاية المطاف).

تتطلب المعمِّيات في الدفاع عن منطقة المعركة الرئيسية الاستعداد الدقيق لمنع حصول الخداع الخاطئ أو اضطراب الأنشطة الصديقة أو سوء التوقيت، والخفاض الرؤية في عمليات التقهقر. سوف تبطئ المعمِّيات الأنشطة الصديقة، لذا يجب على القادة والمخططين التخطيط لوقت إضافي للحركة في ظروف الدخان والمعمِّيات.

العمليات في المؤخرة

لأن وحدات الاسناد تبقى في العادة ثابتة لعدة ساعات أو أكثر، سوف خافظ وحدات الدخان على الضباب الصناعي على مساحة واسعة فوق اللواء والفرقة اللذان يساندان الأعمال طوال الجزء الأولي من المعركة. وبناءً على أولويات القيادة وحسب الموارد، فان مناطق اللواء والفرقة قد يختفيان بالمعميات من بداية إلى نهاية المعركة. تستخدم المعميات في العمليات الخلفية وتشمل الخداع والحجب لأهداف حيوية. وتشمل هذه الأهداف مراكز الاتصالات ونقاط الإمداد بالذخيرة ورحبات الدبابات، ومناطق التجمع والانطلاق وأجزاء هامة من طرق الإمداد الرئيسية.

على المستوى العملياتي، حماية أنشطة النقل الرئيسية واللوجستية أمر بالغ الأهمية لإدامة القوات. جب أن خطط الأنساق الأعلى من فيلق لاستخدام المعمِّيات في الدفاع لإخفاء العمليات الثابتة، كما جب تغطية الموانئ والمحطات والسكك الحديدية والمرافق الثابتة مثل الجسور والأنفاق وساحات السكك الحديدية (تُعَدُّ ساحة السكك الحديدية

سلسلة معقدة من مسارات السكك الحديدية لتخزين أو تصنيف أو خميل وتفريغ عربات السكك الحديدية والقاطرات) ومواقع الخدمات اللوجستية والسدود والأقفال المائية (قسم قصير محصور من قناة أو مجرى مائي آخر يمكن فيه تغيير مستوى المياه عن طريق استخدام البوابات والممرات المائية، وتستخدم لرفع وخفض الأوعية بين بوابتين) والنقاط الرئيسية امتداد طرق الإمداد الرئيسية. قد توفر المعمّيات أيضًا حماية محدودة للعمليات غير الثابتة مثل النقل المائي، عمليات السكك الحديدية، وحركة المجاري المائية الداخلية، والقوافل. يجب على القادة والطواقم تخطيط العمليات بعناية لضمان أنَّ استخدام المعمّيات الصديقة في أحد المرافق الخدمات اللوجستية لا يعيق أنشطة موقع آخر.

يمكن أن يساعد الدخان في هزيمة أو تأخير عمليات العدو المحمولة جواً أو الجوية، يتم توليد الدخان على مناطق الانزال المحتملة ومناطق الهبوط في مناطق المؤخرة لإخفائها عن العدو وإجبار طيران العدو على البقاء في الهواء لمدة أطول بما يجعلها عرضة لنيران وسائط الدفاع الجوي، وهذا مفيد بشكل خاص عندما يكون لديك معلومات استخباراتية بوجود عمليات محمولة جوا أو جوية وشيكة، لأن الدخان قد يمنع العدو من إنزال تلك القوات.

في حالة اختراق العدو، فإن المواقع المحررة وبعض قوات منطقة المؤخرة للن تتمكن من المناورة بعيداً عن هجوم قوة العدو، وسيضطرون للدفاع في المكان، ونقل الدخان الى العمليات الخلفية سوف يخفيها من المراقبة، رغم أن هذا سيقلل من فاعلية عملياتهم، ويمكن توليد الدخان فوق قوات العدو، بالتنسيق مع وسائط الحرب الإلكترونية والخداع، لعزل وحدات العدو وحرمانها من الإمداد أو التعزيزات قبل تدميرها.

تطبيقات الدخان في ساحة المعركة

هناك أربعة تطبيقات للدخان في ساحة المعركة لدعم العمليات القتالية: التعمية، الستر، الحماية، والتعليم (وضع العلامات).

دخان التعمية:

دخان التعمية هـو الدخان الـذي يرمـى مباشرة على مواقع العدو أو أمامها لإعماء أو خفض رؤيتهم سـواء داخل موقعهم أو خارجها. يُستخدَم دخان التعمية لمهاجمة وهزية إمكانات العدو على استمكان الأهداف وأنظمة التوجيه لديه في مصدرها. يمكن لوسائل الرمي الدخاني مثل المدفعية والهاون والصواريخ وقنابل البنادق توفير دخان التعمية.

على سبيل المثال، رماية الدخان على موقع العدو للأنظمة الصواريخ الموجهة المضادة للدبابات قد يمنع هذه المنظومات من اكتشاف أو تتبع الأهداف في وقت لاحق، وبالتالي تقليل فعاليتها. ان استخدام دخان الإعماء على القوة المدرعة المهاجمة يجبرها على تغيير سرعاتها بحيث لا تسير بسرعة ثابتة كما يجبرها على تغيير محور تقدُّمها، أو انتشارها قبل الأوان أو الاعتماد على الوسائل غير المرئية من أجل القيادة والسيطرة.

الدخان الساتر:

هـ و الدخان الذي يُرمـى في المناطق بين القوات الصديقة وقوات العدو أو في المناطق العملياتية الصديقة للحدِّ من فعالية مراقبة العدو الأرضية أو الجوية. كما يعيق أو يخفض فعالية أنظمة العدو الالكترو-بصرية. ويُستخدم الدخان الساتر لمهاجمة أنظمة استمكان الأهداف المعادية وأنظمة توجيه الأهداف عبر توليد الدخان بين القوات الصديقة وأجهزة الاستشعار. وسائط توليد الدخان مثل مولدات الدخان والعبوات الدخانية والقنابل الدخانية اليدوية تولِّد الدخان الساتر.

على سبيل المثال يُستَخدَمُ الدخان الساتر لإخفاء المناورة الأرضية وعمليات الاختراق وعمليات استرداد المواقع ومناطق التجمع الرئيسية وطرق الامداد. هناك ثلاث فئات للرؤية عبر الدخان الساتر التي يستخدمها قائد الوحدة لتحديد متطلبات الرؤية لمهمة الدخان. وهي:

- الدخان الضبابي: الدخان الضبابي هـ و تركيـ زخفيـ ف للدخان ينشأ فوق المناطـق الصديقـة لتقييـد مراقبـة العـدو الدقيقـة ونيرانـه، وهـ و ليـس دخاناً كثيفاً بما يكفـي لتعطيـل عمليات القـوات الصديقة الـتي تعمـل ضمـن هـذا الدخان. ويُعـرَّف ضبـاب الدخان بانـه تركيـز الدخان الـذي يسـمح للأفـراد بتحديـد العربـات التكتيكيـة الصغـيرة علـي مسـافة بـين (50 و150 متـراً) ولكـن ليـس أكثـر مـن 150 متـراً.
- الدّنار الدخاني: هـ وتمـدد أفقـي للدخان الكثيـف المستخدم في المناطـق الصديقـة لإخفائها عـن المراقبـة الأرضيـة والجويـة. رما يعيـق الدثـار الدخاني عمليـات القـوات الصديقـة عـبر تقييـده الحركـة والأنشـطة داخـل السـتار الدخاني. لكنـه يوفّـر الحـد الأقصـى مـن الإخفـاء. وهـو بالتعريف: تركيـز الدخـان الـذي يسـمح بتحديـد العربـات التكتيكيـة الصغـيرة مـن مسـافة 50 متـراً ولكـن ليـس أبعـد مـن ذلـك.
- الستارة الدخانية: هي ستارة كثيفة ممتدة رأسياً (عمودية) من الدخان، يُولَّد الدخان بين القوات الصديقة ومواقع العدولمنع أو الحد من المراقبة الأرضية المعادية للمواقع الصديقة. وبما ان ستارة الدخان لا تتخلل مباشرة القوات الصديقة، فإنها لا تعيق العمليات الصديقة. يجب على القادة استخدام ستائر الدخان عندما يكون

لدى القوات الصديقة تفوق جوي أو تكافؤ جوي. والستارة الدخانية لا تعيق المراقبة الجوية إلا أنها قد تجبر الطائرة على الارتفاع للأعلى من أجل الرؤية خلف الستار، وبالتالي زيادة التعرض لأسلحة الدفاع الجوي. وبشكل عام فإن ستارة الدخان تعيق أجهزة الاستشعار في أجزاء وسط الأشعة تحت الحمراء للطّيَف اعتماداً على تركيز الدخان.

دخان الحماية:

هو دخان يستخدم له زيمة أنظمة التوجيه المعادية أو لتخفيف فعالية أسلحة الطاقة على ساحة المعركة، لدى الدخان والمعميات القدرة على عكس أو كسر أو امتصاص الطاقة. عندما يطلق رماة العدو الصواريخ الموجهة المضادة للدبابات أو يستخدمون محدد الليزر، فان استخدام دخان الحماية الفوري عجب حركات المركبة وعُطِّم الصلات التي ترتبط بها قوات العدو ببعضها. في بيئة نووية نشطة أو عندما يكون التهديد باستخدام الأسلحة النووية عاليا، يُستخدَم دخان الحماية لتخفيف الطاقة الحرارية للانفجارات النووية. عندما عتلائا العدو أسلحة الطاقة الحرارية للانفجارات النووية. عندما عتلائا العدو أسلحة الطاقة الموجهة، فإن الستخدم الدخان أو المعمينات يكون للحدِّم من تأثير تلك الأسلحة. وتشمل الأسلحة الموجهة: الليزر والمايكروويف عالي الطاقة وحزم الجُسيمات والموجات الالكترو-مغناطيسية غير النووية، ويمكنك أن تجد وصفاً دقيقاً لتأثيرات الدخان والمعيقات على أسلحة الطاقة الموجهة في الملحق (ب).

دخان الإشارة (التعليم)

ويشـمل الدخـان المسـتخدم لتمييـز (تعليـم) الأهـداف، وتحديـد المواقـع الصديقـة، وتوفـير الاتصـالات في سـاحة المعركـة المجهّزة مسـبقًا. عـادة ما

يكون الدخان المستخدم لتعليم الأهداف أو كدخان إشارة من الدخان المرمي ومن القنابل الدخانية اليدوية. على سبيل المثال تستخدم صواريخ الدخان التي ترميها المروحيات لتعليم هدفٍ ما للتدمير فيما بعد من قبل طائرات الإسناد الجوي القريب أو المدفعية أو الهاون. استخدم القنابل اليدوية الدخانية لتعليم الطائرات.

وسائط إيصال (رماية) الدخان

العوامل الرئيسية التي تؤثر على رماية الدخان على الهدف هي منظومات سلاح الدخان (وسائط رماية الدخان) والتضاريس وظروف الطقس (الجاه الرياح وتدرجات درجة الحرارة). يتناول الملحقان (ج) و(ز) وسائل رماية إيصال الدخان والعوامل الدخانية بالتفصيل على التتالي.

هناك ثلاث وسائل لإنتاج الدخان بشكل عام: المسقِطات - الدفاع النذاتي - وأجهزة وأنظمة توليد الدخان.

مسقطات الدخان

وهـو الدخـان الـذي تنتجـه ذخائـر المدفعيـة أو قذائـف الهـاون أو الرمـي البحـري أو صواريـخ المروحيـات وقنابـل توليـد الدخـان مـن الطائـرات، وميـزة اسـتخدام ذخائـر مسـقطات الدخـان المتوقعـة أنهـا ترمـي الدخـان مباشـرة في عمـق الهـدف أو في المؤخـرة أو الهـدف القريـب.

ومن مساوئ مسقطات الدخان هو أن معظم الأجهزة والذخائر قاتلة، وبالتالي لا يمكن استخدامها على القوات الصديقة أو بالقرب منها. معظم كميات الذخائر الأساسية للوحدة غير كافية لإدامة الدخان على الهدف، والاستثناء لذلك هو توليد الدخان من الطائرة ذات الجناح الثابت والدوّار، والتي تُعتَبَرُ فعّالة بسبب قدرتها على حجب الأهداف

العميقة.

يمكن أن تدعم مسقطات الدخان المهام قصيرة أو طويلة الأجل حسب توافر الذخيرة، وينبغي الجمع بين مسقطات الدخان ووسائط توليد الدخان الأخرى في جميع أفاء ساحة المعركة.

التطبيقات المثالية لمنظومات مسقطات الدخان في ساحة المعركة هي توليد دخان التعمية والدخان الساتر وتعليم الأهداف. على سبيل المثال، استخدم مسقطات الدخان لرمي الدخان على وسائط جمع المعلومات (الاستخبارات) ومواقع الصواريخ الموجّهة المضادة للدبابات ورُصّاد المدفعية. كما يُستخدم الدخان الساتر أمام القوة المهاجمة وتتولى مولِّدات الدخان عملية إدامة الدخان.

دخان الدفاع الذاتي

دخان الدفاع عن النفس هو الدخان التي تنتجه قواذف قنابل الدخان وأنظمة عادم محرك العربات، الذي يُركَّب على معظم العربات المدرعة. ومن ميزات هذا النظام إنتاج الدخان السريع بما يلبي حاجة قائد وحدة صغيرة. ومن العيوب الخطر على القوات الراجلة من قواذف القنابل، مقاطعة عملية استمكان الأهداف عند تنفيذ المناورات، والاستهلاك الإضافي للوقود من أنظمة العوادم.

التطبيق المثالي لأجهزة دخان الدفاع النداتي في ساحة المعركة هو إخفاء حركة المركبات المدرعة وتقليل نقاط ضعفها بالنسبة للهجوم المعادي بالأسلحة المضادة للحروع العدو. تعمل الأجهزة على النحو التالى:

• قاذفات (قنابل الدخان) للمركبات المدرعة. مركَّبَة على العربات وهي M88، M113، M60 وهي M88، M113، M60 وهي الدفاع الخاتى. وتوصل القاذفات للمعميات لمساعدة العربة في الدفاع الخاتي. وتوصل القاذفات

المعميات أمام أو الى جانب المركبات عبر القنابل الدخانية كهربائياً أو تُطلق من المركبة.

- أنظمة دخان عوادم محرك العربة. يتم حقن وقود الديزل في نظام عادم المحرك، ثم يتبخّر الوقود وينطلق في الهواء ويتكثّف وينتج الدخان وتشمل هذا المركبات القتالية:
- AVLB. LEV) ، M88A11، M60، Ml. M2 ، ومن صنف عربات M3 القتالية).

توليد(مولدات) الدخان

هـو الدخـان الـتي تنتجـه العبـوات الدخانيـة والقنابـل اليدويـة ومولـدات الدخـان. وتوصِـل الريـاح الدخـان المولّـد إلى الهـدف. اجمـع بـين مولـدات الدخـان ومسـقطات الدخـان لتوفـيرعمـق التغطيـة في جميـع أغـاء سـاحة المعركـة.

ويمكن للدخان المولَّد تغطية مناطق صغيرة وكبيرة لمدة تصل إلى فترة غير محددة من الوقت حسب توفر الدعم اللوجستي، وخاصة الوقود.

• العبوات الدخانية والقنابل اليدوية. يمكنك وضعها مسبقاً، لا غتاج إلى مشغل، ويمكن إشعالها يدويا أو كهربائيا. يتم استخدام هذه الأجهزة في عمليات الدخان السريعة بسبب الوقت القصير نسبياً لاحتراقها وسهولة إيصالها. التطبيق المثالي للعبوات الدخانية في ساحة المعركة في التمهيد لإنشاء الدخان الساتر ودخان التأشير، وتوفير الحماية الذاتية للوحدة. القنابل اليدوية هي الأفضل للدخان الساتر في منطقة صغيرة (مناورة بقوام حضيرة) ودخان التعليم.

• مولّدات الدخان. تنتج وحدات مولدات الدخان كميات كبيرة من الدخان لدعم عمليات الدخان السريعة أو المخططة مسبقاً. يتطلب دخان وحدات المولدات التوقف على مسافة من الهدف حسب سرعة الرياح والاتجاه، إن مولدات الدخان مثالية للمهام الدخانية في المناطق الواسعة والتي تدوم لمدة طويلة. إلا أنها تتطلب تخطيطاً مفصّلًا للدعم اللوجستي. التطبيق المثالي لاستخدام مولدات الدخان في ساحة المعركة هي الدخان الساتر ودخان الحماية وإدامة دخان التعمية.

هناك مفهومان لاستخدام مولدات الدخان: المتحرك والثابت.

الدخان المتحرك هو الدخان الذي يتم توليده بينما المنظومة تتحرك.

تكون وحدات الدخان المتحركة عادة في المقدّمة أمام ساحة المعركة، ولهذه الوحدات ميزة القدرة على المناورة، ولكنها تصبح أكثر عرضة لمنظومات سلاح العدو. لديها القدرة على التخفي ذاتياً بما يعزز بقائها، ويمكنها توليد الدخان من موقع أو أثناء الحركة. تعتمد أنظمة الدخان المتحركة اعتمادًا كبيرًا على إجراءات تأمين العمليات السلبية للحفاظ عليها أطول مدة ممكنة.

يمكن الحصول على الدخان المتحرك من الوحدات المجهزة بآليات M1059 لنقل الدخان أو مولّدات دخان ذات محرّكات من نوع M157.

مولدة الدخان M1059 تُركَّب على ناقلة الجنود المدرعة M113 وهي مجهّزة بمولدة دخان من نوع M157. ويمكن لهذا النظام أن يدعم كلاً من القوات المدرعة والميكانيكية جيداً عند خركها الى الأمام. وهي أقل عرضة للأسلحة الصغيرة والنيران غير المباشرة من الأسلحة ذات العجلات بسبب درعها، كما يوقّر هيكلها القدرة على التحرّك مع وحدتها المدعومة داخل طريق وخارجه.

مولدات الدخان ذات المحرِّك من نوع M157 مجهزة بمولدات دخان نوع M157 مجهزة بمولدات دخان نوع M157 مع مولدة الدخان المتخان النظام توفير الدخان المتحرك للمشاة الخفيفة والوحدات المتخصصة، وهذا النظام ضعيف أمام الأسلحة الصغيرة والنيران المباشرة.

الدخان الثابت هـو الدخان يتـم توليـده مـن موقع ثابـت، عـبر وحـدات مـزودة بـمولدات الدخان النفاثـة الميكانيكيـة مـن نـوع M3A4 المثبتـة على مركبات M998 HMWVs أو 4/M151 طـن ذات مقطـورات، تنقـل الوحـدات العربات ومولـدات الدخان إلى مواقع علـى خـط الدخان لتوليـد الدخان، وتتسـم هـذه الوحـدات بحركتها المحـدودة وتتطلب وقتـاً أطـول للتجهيز ومغادرة المنطقـة، وهـي مناسبة تمامًا لمهام الدخان في منطقـة كبـيرة وللمهام الـتى تُنَقَّدُ في مناطـق المؤخـرة.

تأثير الطقس والتضاريس

قمل الرياح الدخان وقدد الاقجاه والسرعة، والمسافة التي تقطعها الرياح، وتتعلق تدرجات درجات الحرارة عادة على الوقت من اليوم، وتؤثر تدرجات درجات الحرارة على الطول والكثافة والمدة والمسافة التي يجتازها الدخان، هناك ثلاثة أنواع لتدرجات درجات الحرارة: الحادة والمعتدلة والانقلاب.

وبما أن الرياح تحمل الدخان فالدخان عادة ما يتبع خطوط الكنتور (الخط الكنتوري هو خطوه ملي على سطح الأرض يربط بين نقاط ارتفاع متساوية، وهي تُظهِر شكل وارتفاع سطح الأرض) على سطح الأرض، في الأرض المنبسطة والتضاريس غير المتباينة الارتفاعات وعلى مسطحات المياه (التضاريس المفتوحة)، يستغرق تيار الدخان وقتاً أطول للانتشار والاندماج مع التيارات الأخرى. العوائق مثل الأشجار والمباني،

تميل إلى تفريق تيارات الدخان، وربما تعاود هذه التيارات التشكل وتغطية مساحة أكبر بهد ذلك، وخلق سحابة أكبر متحدة وأكثر من التضاريس المفتوحة. كتل التيلال الكبيرة والتضاريس الوعرة تجعل عبور تيارات الرياح أصعب، وربما تؤدي إلى خلق فجوات وتشتت لسحابة الدخان. يتناول الملحق (و) بالتفصيل تأثيرات الطقس والتضاريس على المعميات، كما يقدّم ملخصاً عن أفضل وأسوأ ظروف الاستخدام.

الوحدات الدخانية

تُعَيّن وحدات توليد الدخان ضمن الكتائب الكيميائية وضمن ألوية الكيمياء في الفيلق، وكتائب الكيمياء ضمن منطقة قيادة الجيش، وفي الفرق. يتناول الملحق (د) بالتفصيل الجداول المعدّلة للتنظيم والمعدات وإمكانات هذه الوحدات.

الفصيلة هي أصغر تشكيل من وحدات الدخان يمكن أن يتمتّع بالاكتفاء الخاتي، الجدول (2) التالي يعرض معدل التغطية الدخانية للفصائل الدخانية.

تكتيكات وتقنيات وإجراءات وإرشادات الوحدة

عندما يُستخدم على وجه الخصوص في مناطق القوات الصديقة. ويمكن الحدمن تأثير نيران العدو الى حدها الأدنى عبر التخطيط المفصّل، ومزامنة كامل العتاد الدخاني مع القوة النارية، والحدمن تعرّض العتاد الدخانى لهذه النيران.

التكتيكات والتقنيات والإجراءات

القائد الذي «يملك» الأرض هو المسؤول عن السيطرة على الدخان. ضع الدخان أمام العدويمكنه أن يحدد بدقة الأهداف. واستخدام الدخان خلال ساعات الظلام وفترات الرؤية المحدودة (المطر، الضباب، الضباب

الثلجي، الثلج، الثلج المختلط بالمطر) يزيد من فاعليته، وينبغي أن تستخدم جميع العتاد الدخاني في ذات الوقت للوصول الى الحد الأعلى من التأثير على العدو، نسّق استخدام الدخان مع الوحدات المجاورة وكل الوحدات في منطقة العمليات للحدِّ من تأثيره السلبي على الوحدات الصديقة ما أمكن.

الجدول (2) مهام تغطيها فصيلة الدخان

	*	رقم المصادر	عوامل خّدد معدّل استمرار السحابة			
الدخان	رقم المولِّدات		عرض الرياح		عمق الرياح	
			الضباب	الدثار	الضباب	الدثار
الثابت	24	24	3.40–1.00کم	1.70-0.05کم	0.65–10.00کم	0,65_0,00
	24	12	0.50–1.70کم	0.90_0.30کم	0.65–10.00کم	0.65–0.00کم
	12	6	0.90-0.30کم	0.50-0.15کم	10.00-0.65كم	0,65_0,00كم
الدخان	12	6	1.40-0.55کم	1.20-0.50کم	3,60–0,15کم	1,40_0,05کم
المتحرّك	14	7	1.50-0.60کم	1,30-0,55کم	3,60-0,15کم	1,45-0,05کم

علينا أن نفهم أن الدخان يضغط ساحة المعركة عبر الحد من الرؤية، ويقلل تدريب الجنود من سلبيات استخدام الدخان، كما يقلل من الأثر النفسى مثل الارتباك والخوف والانعزال عن القوات.

بجب أن يكون حجم غمامة الدخان كبيراً بما يكفي لنع العدو من غمر كامل منطقة الدخان بالنيران، وبجب أن يكون الهدف (الهدف الذي خميه بالدخان) بعيداً عن مركز الدخان، والقاعدة العامة هي أن تكون الستارة الدخانية أكبر حجماً بخمس مرات من الهدف. تجتّب استخدام الدخان وفقاً لنمط ثابت، وتجنب وضع الدخان فوق مركز هدفك في كل مرة، ونفّذ المناورة باستخدام مجتّبات وحواف الدخان بالتناوب مع المركز لدعم التكتيكات الخداعية، استخدم الدخان فوق المناطق التي المحتملة الأخرى للتخفيف من حجم النيران ولفت انتباه العدو الى المناطق قليلة الأهمية أو التي لا أهمية لها. وبحب أن يقارب الدخان غمامة الدخان

الرئيسية في الحجم. ويجب فرض تنفيذ إجراءات السيطرة على الدخان المتحرك، ويسيطر ضابط الدخان على العملية الدخانية من نقطة مناسبة تسمح له مراقبة الهدف وضمان أنه مخفي تماماً بالدخان. وعند استخدام دخان الحماية الذاتية تأكد من أن كامل الجماعة أو الفصيل أو السرية تستخدم الدخان في ذات الوقت لمنع جذب الانتباه الى مركبة منفردة.

ابدأ المهمة الدخانية قبل وقت بدء العملية وواصِل حتى بعد انتهاء العملية، على سبيل المثال: حُدِد وقت عبور نهرمن الساعة 5,00 حتى الساعة 2,00 من الساعة 3,00 الساعة 4.00 ويتوقف في الساعة 8.00 لتشويش العدو عن الموعد الدقيق للعبور وحجم القوة.

المواقع محدودة الرؤية المسبقة التخطيط والإعداد ستقلل من سلبيات استخدام قوات العدو أو القوات الصديقة للدخان، ويساعد التدرب على التنقل وسط الدخان على جَنُّب الارتباك وتضييع الاجَاهات وعلى رفع القدرة للعودة الفورية للاشتباك.

إرشادات الوحدة

الوحدات الدخانية معرّضة لنيران العدو المباشرة، استخدم الارشادات التالية عند استعمال وحدات توليد الدخان؛ بجب أن تتجنب الوحدات الدخانية ما أمكن التضاريس البارزة والمواقع التي تسمح باستهدافها بشكل دقيق باستخدام الخرائط أو استهدافها من خلال تعديل الرمي من خلال نقطة معروفة. لا تستخدم عربات الدخان المتحرك لتقود الهجوم، بل استخدمهم لستر المجنبات أو الجسم الرئيسي للقوات المناورة. لا تستخدم الوحدات الدخانية بحجم أقل من فصيلة. استخدم وحدات الدخان الثابت لإخفاء منشآت منطقة المؤخرة وقوات المشاة الخفيفة.

القيادة والدعم

تعمل الوحدات الدخانية ضمن نوعين من العلاقات: القيادة والدعم. تعكس علاقة القيادة سلسلة القيادة ودرجة السلطة. وتقدّم علاقة الدعم الأسلوب الذي تتلقى فيه وحدة المناورة الدعم.

في عملية التخطيط التكتيكي يقترح فريق التخطيط علاقة القيادة أو الدعم المستحسنة بين الوحدة الكيميائية والوحدة المدعومة. وخدد هذه العلاقة المسؤوليات المحددة بين الوحدات الداعمة والوحدات المدعومة. وبشكل عام تؤسس الوحدات الدخانية على مستوى الفيالق والفرق دعما أكثر من علاقات القيادة. الدعم المباشر مفضل على علاقة الدعم بالنسبة للوحدات بحجم كتيبة كيميائية أو أكبر. الإرفاق هو علاقة القيادة المفضلة لفصائل الكيمياء.

التنظيم والمبادئ

تعمل وحدات الدخان بكفاءة أكبر خمت سيطرة وحدة الكيمياء الأصلية، ويسمح هذا التنظيم بالسيطرة الوثيقة والاستخدام الأكثر الأصلية، ويسمح هذا التنظيم بالسيطرة الوثيقة والاستخدام الأكثر ابتاجية لجميع الوسائط. يراقب القائد باستمرار تقدم المهام المعينة، حيث ينقل عناصر حسب ما تدعو الحاجة أكثر في منطقة عملياته. من ناحية أخرى قائد وحدة المدعومة (في أدنى مستوى) محصل على استجابة أكبر عندما تكون وحدة الكيمياء تكون خمت قيادته المباشرة. وهو عدد تنظيم المهمة ويسند المهام مباشرة إلى الوحدات التابعة له. تزويد الوحدات الدخانية في علاقة القيادة أو الدعم يشكّل توازناً بين احتياجات القائد الأدنى رتبة للاستجابة السريعة. ويمكن للفيلق تزويد كل فرقة ثقيلة مشتبكة بكتيبة دخانية اليها أو ميكانيكية. عادة ما تُزوّد فرق المشاة الخفيفة بكتيبة دخانية ولإزالة التلوث مزدوجة الأغراض في كل من علاقة القيادة والدعم.

بالنسبة للألوية المشتبكة مع العدو أو على وشك الدخول في اشتباك معه، فمن الملائم للفرقة تخصيص وحدات كيميائية ضمن خطة السيطرة على العملية، ويمكن للألوية بدورها تقديم العتاد الكيميائي مباشرة لكتائبها بعد استلامها العتاد الكيميائي مباشرة من الفرقة في علاقة القيادة، وإلا فإن قائد الوحدة الكيميائية ينشر عناصر وحدته حسب تقديراته.

في كل نسق، يستخدم القادة المبادئ التنظيمية، المستمدة من ضرورات معركة الأرض جو، لتوجيه استخدام وحدات الكيمياء. تشمل هذه المبادئ ما يلى:

نظِّم المهمة لتلبية الاحتياجات. متطلبات المهمة تحدد قوام وطبيعة القوات المطلوبة للمهمة.

غالباً ما يكون مزيج من الوحدات الكيميائية ضرورياً لتحقيق التوازن المطلوب في الإمكانات:

- مهمة تنظيم الفصائل.
- إعطاء الأولوية للمجهود الرئيسي.

لا توجد وسائط كيمياء كافية في ساحة المعركة للتعامل مع الجميع مهام، وبالتالي لا تنتشر الوحدات الكيمياء بشكل متساو في ساحة المعركة ولكنها تتركز مع الجهد الرئيسي لضمان نجاحها.

- دمــ الدعــ م الكيميائــي مـع المنــ اورة والنــ يران، حيـث عــ دد مخطـط المنــ الدخــ ان ووســائط الاســ تطلاع.
- لا تبقي وحدات الدخان في الاحتياط، بل عجب أن تتجدد بسرعة وتعود إلى مهامها الرئيسية.
- وضع خطط الإدامة اللوجستية، فالموارد دائما محدودة وتوفر الوقود والضباب الزيتي يقيّد قدرة الوحدة الكيميائية على تنفيذ مهام

الدخان، لذا عجب وضع خطي مفصل لاستدامة الوحدة الكيميائية والدعم اللوجستي.

• الحفاظ على القيادة والسيطرة الفعالة، وتستخدم الخطط الفعّالة كل مراكز القيادة والسيطرة المتاحة وتسلّم العمليات بسلاسة بينهم. المسؤوليات

عندما تتلقى وحدة مناورة دعماً من وحدة توليد دخان، يكون لدى قائدي الوحدتين مجموعة محددة من المسؤوليات للتخطيط والتنسيق للهمة الدخان، وتشمل المهام الدخانية التنسيق الوثيق بين قائد الوحدة المدعومة القائد وفريق أركانه وقائد وحدة الدخان. جب على القادة استخدام نفس إجراءات قيادة القوات فيما يتعلق بوسائط الدخان كما هو لوحدات المناورة، وضمان أن قادة وحدة الدخان لديهم الوقت الكافي والموارد للتخطيط والاستعداد لتقديم الدعام الدخاني.

قائد وحدة الناورة هو السؤول عن العملية التكتيكية الشاملة، وجب على هذا القائد تنفيذ التنسيق مع جميع الوحدات المشاركة أو المتأثرة في عملية الدخان. كدد متطلبات دخان الدعم لتشمل:

- نوایاه.
- معايير الرؤية داخل الدخان.
- موقع وحجم هدف الدخان.
- وقت فعالية الدخان على الهدف.
 - مدة تأثير الدخان على الهدف.
- تأمين وسائط الدخان من نيران العدو.
 - الإسناد الفورى المتاح للمهمة.
 - إعداد ملحق الدخان للعملية.

مسؤوليات قائد وحدة الدخان

عندما تتطلب خطة الدخان الحصول على الدعم من وحدة توليد دخان، فان قائد وحدة الدخان هو المسؤول عن جميع الأنشطة المُتَعَلِّقة بإنشاء الدخان والحفاظ عليه فوق الهدف المحدد. بناءً على المعلومات من قائد المناورة يقوم قائد الوحدة الدخانية بالمهام التالية:

- التخطيط لإجراء استطلاع عبر الخريطة أو من الجو أو من البر.
 - تنسيق المهمة مع الوحدات السانِدة والمجاورة.
- يختار وينسق مرات الدخان (الدخان المتحرك) أو خطوط الدخان (الدخان المتحرك). (الدخان الثابت).
 - ينسق شبكات الاتصالات.
 - يؤمّن متطلبات الملحق الدخاني.
 - كدد متطلبات الدعم الإضافية في حدود علاقات القيادة أو الدعم.

مسؤوليات ضابط (الأركان) الكيمياء

يخطط ضابط (الأركان) الكيمياء ويراقب تنفيذ خطة الدخان، بالتنسيق مع قائد ضابط الاسناد الناري ووحدة الدخان. سبق أن تناولنا إجراءات التخطيط للدخان. أما إجراءات مراقبة التنفيذ فهي:

- توجيه طاقم الكيمياء الى مراقبة خطة دعم الدخان.
- مراقبة مشاركة الدخان المخطط له في الاشتباك بواسطة وسائط نيران الدعم:
 - التنسيق مع خلية نيران الاسناد.
 - خديد ما إذا كان تم تنفيذ الخطة النارية كما هي مخططة.
 - القيام بإجراء التغييرات حسب الضرورة.
 - الإبلاغ عن التغييرات على النحو المطلوب.
 - عرض حّديث للوضع.

- مراقبة استخدام الدخان المخطط من قِبَل وحدات الدخان:
 - مراقبة شبكة وحدة الدخان.
- خديد النجاح (هل الدخان على الهدف في الوقت المحدد؟ هل حقق الغرض؟).
 - القيام بإجراء التغييرات حسب الضرورة.
 - الإبلاغ عن التغييرات على النحو المطلوب.
 - يعرض تحديث الحالة.
- مراقبة استخدام الدخان المخطط له من قبل وحدات المناورة (على سبيل المثال، العبوات الدخانية وعبوات التدخين):
 - رصد الأمر المناسب أو وحدة المناورة صافي.
- خديد النجاح (دخان على الهدف في الوقت المحدد؟ هل حقق الغرض؟).
 - قم بإجراء التغييرات حسب الضرورة.
 - الإبلاغ عن التغييرات على النحو المطلوب.
 - عرض تحديث الحالة.
 - مراقبة استدعاء الدخان الفوري:
 - مراقبة الوحدة المناسبة (وحدة خلية نيران الاسناد والدخان).
 - خديد ما إذا كان دعم الدخان مطلوبًا.
- خديد أفضل الوسائط للاشتباك. (ملاحظة: وسائط الدعم النارى لديها أقصر وقت استجابة).
- الاستجابة إذا لـزم الأمـرلتنسـيق دعـم الدخـان مـن جهـة أخـرى مـن وسـائط الدعـم النارى.
 - عرض خديث الحالة.

الفصل الثاني



يتعيَّن على القوات الأمريكية محاربة الأعداء بدءاً من القوات المدرَّعة المتطورة من حلف وارسو والبلدان الناشئة الأكثر تقدماً إلى القوات غير النظامية في العالم الثالث. تتراوح قدرات الاستطلاع والرصد واكتساب الأهداف لأعدائنا المحتملين من مناظير وأجهزة الرؤية الليلية إلى أنظمة التصوير الليزي والخراري. جب أن نركز في تدريبنا وعقيدتنا وتكتيكاتنا في استخدام الدخان والمعمِّيات على الحدِّ من فعالية ورما هزمة هذه الأنواع من الأنظمة.

ويبدأ التدرب بتحديد مواقع وأنواع وقدرات وإجراءات الاستخدام لمنظومات سلاح العدو في ساحة المعركة. تغطي سلسلة كتب (2-FM 100) كلا من الجيش السوفيتي والجيش الكوري الشمالي. وأيضا (2680–62–60) كالله عن المعالي وأيضا (1980 وكُتيِّبات 86) كتيب القوات الكوبية الصادر في شهر أيار من سنة 1980 وكُتيِّبات ماثلة للبلدان الأخرى وتعتبر مصادر متازة للمعلومات عن بلدان العالم الثالث، وهي مراجع متازة توضِّح تنظيم الوحدات والمعدات والعمليات والتكتيكات والحرب المختصِّة.

تتراوح قدرات الدخان لدى أعداءنا المُحتملين من طرق مبتكرة ميدانية إلى معدات وآليات لتوليد الدخان في الميدان، ومن الجلي أن قدرات توليد الدخان الأكثر تهديداً موجودة داخل الاتحاد السوفيتي، فاستمرار تركيز السوفييت على تكييف وسائط الدخان الحالية مع المهام التكتيكية وتطوير أنظمة دخان جديدة يسمح لهم باستخدام الدخان في العمق وفي مناطق واسعة لفترات طويلة.

تاريخياً اعتمد السوفييت اعتماداً كبيراً على الدخان، وكان استخدام الدخان وي كثير من الحالات - سببًا مباشر في النجاح العملياتي. وتذكر إحدى المصادر السوفيتية أن ستائر الدخان يمكن أن تقلل من خسائر المركبات القتالية ما بين 60 إلى 80 في المائة، وخلال الحرب العالمية الثانية، أنشأ السوفيات خطوط دخان يصل طولها إلى 100 كيلومتر، مع الحفاظ عليها لعدة أيام بل وأسابيع وشهور، لذا صرّح السوفييت أن للدخان أهمية أكبر اليوم مما كانت عليه في الحرب العالمية الثانية. ويرجع ذلك إلى تطور أنظمة اكتشاف الأهداف شديدة التعقيد والتي يمكن أن يتغلب عليها الدخان والمعميات الدخان والمعميات الدخان والمعميات الدخان التي تُعتَبَر غير مكلفة نسبيًا. ويعتقدون أن الدخان والمعميات البصري والمؤية المياري والرؤية الليلية وحتى الرؤية الحرارية، ولذلك يخطط السوفييت والليزري والرؤية الليلية وحتى الرؤية الحرارية، ولذلك يخطط السوفييت

لهذه الأسباب، بجب أن يتضمن التحضير الاستخباري لميدان المعركة كلاً من قدرات الرصد والاستطلاع واكتشاف الأهداف وقدرات الدخان، يوضِّح هذا الفصل تهديد الرصد والاستطلاع واكتشاف الأهداف وعقيدة استخدام الدخان، وتوضح الفصول من 3 إلى 5 عقيدة وتكتيكات مهاجمة جهود تهديد الرصد والاستطلاع واكتشاف الأهداف وحماية القوات.

الرصد والاستطلاع واستمكان الأهداف

يتطلب الاستخدام الفعال للدخان والمعمِّيات في ميدان المعركة معرفةً تامِّة لقدرات تهديد الرصد والاستطلاع واستمكان الأهداف وكيف تدعم هذه القدرات العمليات. يعرِّف السوفييت الرصد بأنه جمع معلومات استخباراتية حول الموقع، والانتشار والمكوِّنات والأعداد والتسليح والجاهزية الفتالية وطبيعة الأنشطة ونوايا العدو في القتال.

يشمل تهديد الرصد والاستطلاع واكتشاف الأهداف، مثل الاستخبارات الفوتوغرافية (PHOTINT). الاستخبارات التصويرية (IMINT)، والاستخبارات البشرية (HUMINT). أكثر الطرق موثوقية وأكثر الأساليب المستخدمة للرصد والاستطلاع واكتشاف الأهداف يمكن التَّغلُّب عليها بسهولة بواسطة الدخان والمعمِّيات، عجمع العدوهذه الأساليب في ثلاثة مجالات (جوي، أرضي، ومدفعي) وتشمل العمق الاستراتيجي والعملياتي والتكتيكي لساحة المعركة.

مصادر الاستطلاع الجوي هي الأقمار الصناعية ووسائل الطيران العسكرية والطائرات المسيَّرة.

ويشمل الاستطلاع الأرضي وحدات الاستطلاع بعيد المدى التابعة للجيش والاستطلاع الخاص، مثل الاستطلاع الكيميائي والنووي والاستطلاع المهندسي والطبي.

يستخدم الاستطلاع المدفعي مراكز رصد للمدفعية من خلال الرصد اللباشر مع استخدام الرادار وقديد المكان عبر الصوت أو الوميض والمعلومات من الوسائل الإلكترونية.

تنفِّذ قوات العدو استطلاعًا للحصول على معلومات حول الأسلحة النووية الأمريكية وانتشار القوات وحول النيَّات.

الاستطلاع الجوى

يتضمن الاستطلاع الجوي أو الاستطلاع عبر الأقمار الصناعية التصوير الفوتوغرافي والتلفزيوني، وتتحكّم فيها (مديرية المخابرات الرئيسية في هيئة الأركان العامة). حتوي أحد إصدارات الأقمار الصناعية للاستطلاع على نظام الفيديو حيث تُخَرَّن الصور عليه وتُنقَل لاحقًا إلى المحطات الأرضية السوفيتية.

الاستطلاع الجوي هو الطريقة الرئيسية لجمع المعلومات عن الأهداف،

فه و يوفِّ ر المعلومات الأكثر مصداقية في الوقت المناسب عن طبيعة الأهداف وموقعها وخاصة تلك الموجودة في مؤخرة العدو، ويتعرَّف الاستطلاع الجوي على أربع أنواع رئيسية من الأهداف:

- أنظمة الأسلحة النووية ومستودعات التخزين.
 - المطارات النشطة والحتملة.
- المواقع والأنظمة الدفاعية (الدفاع الجوى الإنذار المبكر).
 - الاحتياطيات والمرافق اللوجستية والمسالك.

وتمتلك القوات الجوية عادة فوجاً للاستطلاع الجوي، ولكن قد يصل عددهم إلى ثلاثة أفواج، هذه الأفواج مكتفية ذاتياً وتعالج المعلومات التي بجمعها، حيث تمتلك 24 إلى 40 طائرة لكل فوج، كما تتضمن إمكانيات التجميع الخاصـة بها: التصوير بالإطار الثابت (الصـورة الثابتـة) والتصويـر الشريطي والتصوير بالأشعة حت الحمراء (IR) والتلفزيوني والرادار المحمول جواً. مثال على ذلك، FOXBAT B، الذي عُمل خمس كاميرات محمولة ومعدات مسح بالأشعة حت الحمراء، ما يوفّر مر تغطية يصل إلى 70 كم، ورغم أن التليفزيون الهوائي المزود بالوصلة الهابطة لا يعطي دقة التصوير الثابت لكنه يوفّر انطباعاً للوقت شبه الحقيقي. حوالي نصف طائرات الاستطلاع السوفيتية مكن أن تنقل معلومات الطيران الخاصة بهم. مكن تزويد الطائرات والمروحيات عالية الأداء بقائس مسافات ليزرى. تطير طائرة الاستطلاع بسرعة عالية وبارتفاع منخفض، على بعد 600 كيلومتر وراء الحافة الأمامية لمنطقة المعركة. ومع ذلك، قد تؤدي بعض طائرات الاستطلاع، مثل FOXBAT B (مع الكاميرات المرئية والأشعة خت الحمراء) وFOXBAT D (مع رادار محمول جوّاً)، مهامها على ارتفاعات عالية دون الأضطرار إلى عبور الحد الأمامي لمنطقة المعركة.

قد تشمل وسائط الرصد والاستطلاع واكتشاف الأهداف العسكرية

سرباً من الطائرات بدون طيار، وقد خَتوي الطائرات بدون طيار على كاميرات رأسية وجانبية باستخدام فيلم بصري والأشعة خت الحمراء، عكن لسرب طائرات بدون طيار تنفيذ 20 مهمة يومياً.

يُعد الاستطلاع الجوي مهماً بشكل خاص لأعمال التمهيد الجوي الأولي، وتُخطط الضربات المسبقة بشكل تفصيلي، تُستخدم الخرائط ومجسّمات التضاريس لتعريف الطيارين بساحة المعركة وقطيط طرق الإخلاء والانطلاق وقديد تقنيات الهجوم وطرقه. إن احتمال تعرض الطائرات عالية الأداء للدفاع الجوي الأرضي يفرض اتّباع مسار منخفض الارتفاع (من الناحية المثالية من 50 إلى 100 متر) في وقت قصير للغاية. لحدى الطيار ثلاث إلى ست ثوان لتحديد هدف، وتقوم أسراب طائرات الهليكوبتر على مستوى الجيش والفرقة بتنفيذ مهام دعماً لاستطلاع الهندسة والكيمياء والمدفعية.

الاستطلاع الأرضي

يتم تعيين وحدات الاستطلاع لجميع أنساق القوة السوفيتية من الفوج الى الجبهة. وتُجهَّز وحدات الاستطلاع بدبابات وعدد من عربات بي ام بي BMPs وبي تي آر BRDM2 عربات الاستطلاعية، والبدائل الاستطلاعية لكل منها. وتُجري المركبات المخصصة الاستطلاع الهندسي والكيميائي. ومن البدائل لعربة BRM الاستطلاعية عربة PMP إذا زُوِّدت بميكرفون طويل يركَّب لأجل رادار المراقبة الأرضية. سيكون لدى بعض الوحدات طويل يركَّب لأجل رادار المراقبة الأرضية. سيكون لدى بعض الوحدات كلاهما معا.

يمكن الاطلاع على معلومات مفصلة عن تنظيم وحدات الاستطلاع والعدات في كتاب 100 FM المحدادة عن تنظيم وحدات الاستطلاع

الاستطلاع الأرضى هو الاهتمام الأول للقائد التكتيكي في مستوى

الفرقة فما دون، ويكون محور اهتمامه هو العدو والتضاريس على الجبهة المباشرة، ما بين 100 إلى 150 كيلومتراً. تعمل وحدات الاستطلاع الأرضية التكتيكية على بعد 50 كيلومتراً أمام الفرقة، ويمكن أن تعمل فرق الاستطلاع المحمولة جواً على مسافة 100 كيلومتر.

المعلومات الستطلاع في دوريات تضم مباشرة خطمة النيران والمناورة، تعمل وحدات الاستطلاع في دوريات تضم مركبتين أو ثلاث، وتوجّه أكبرجهد مكن فو وحدات العدو والمحاور الأساسية للتقدم، وتتجنّب الدوريات القتال ما أمكن، وبدلاً من ذلك تركّز جهودها على إجاد وحدات العدو، وخديد قوتهم، والانتشار والتسليح. وعند حصول المعركة، يتعيّن على هذه الدوريات اختراق الحد الأمامي لمنطقة المعركة والإبلاغ عن أنشطة منطقة المؤخرة وحركة الاحتياط ومواقع طرق الإمداد.

بالإضافة إلى وحدات الاستطلاع المختصة، فإن تنظيم الفوج في المسير يزيد من الاستطلاع. وللحفاظ على زخم الهجوم يزيد الفوج في المسير مقوته القتالية الأمامية لتصبح ثلث القوات، يضمن تشكيل المسير بهذا الشكل أن الجسم الرئيسي لا تعوقه أي قوة صغيرة معادية.

إن العنصر الأول في دورية الاستطلاع القتالي يتكون من فصيلة معززة، وتكون وسائط استطلاع الهندسة والكيمياء عادةً مُلحَقَةً بدورية الاستطلاع القتالي مع وحدات العدو الاستطلاع القتالي مع وحدات العدو لتحديد القوة والانتشار. إذا لم تتمكن دورية الاستطلاع القتالي من التغلب على العدو، فسوف تحاول تثبيت العدو في المكان لتسهيل انتشار القوة الرئيسية، عناصر التأمين (الحماية) الأمامي، تتألف من سرية معززة، وتَعقُبُ الحراسة المتقدمة وهي كتيبة معززة.

يبدأ استمكان الأهداف للنيران المباشرة في وقت مبكر من المعركة.

معظم المركبات القتالية السوفيتية تستخدم الأشعة تحت الحمراء

النشطة للرؤية الليلية وضبط النيران، والعديد منها مجهّزة بقائس المسافات الليزري في المركبات المسافات الليزري، عادة تكون أجهزة قائس المسافات الليزري في المركبات ووحدات المدفعية والتي تعمل في الطيف المرئي عند 1.06 ميكرون. بعض دول العالم الثالث قادرة على استخدام التصوير الحراري بدلاً من بصريات الأشعة تحت الحمراء النشطة على العربات القتالية. تزيد هذه القدرة من مقدار التهديد، لأن وحدات الاستطلاع والقتال ستكون قادرة على اكتشاف الوحدات الصديقة والاشتباك معها عبر استخدام هذه الأجهزة.

تسيطر شبكة مراكز الرصد على نيران المدفعية، حيث تحدد مراكز رصد المدفعية الأهداف والنقاط المرجعية (نقاط العلَّم)، ثم تقوم المراكز بنقل البيانات إلى بطاريات الرماية لضبط الرمايات. وتوضع بعض مراكز الرصد مع عناصر المناورة المتقدمة، كما تحمل عربات القيادة والاستطلاع المدرعة (ACRVs) (التي تعمل كمراكز توجيه للنيران وكذلك مراكز رصد) أجهزة مراقبة نهارية وليلية وقائسات المسافات الليزرية لاستمكان الهدف، ومعدات المسح الطبوغرافي لتحديد بيانات الموقع، وجهاز كمبيوت رلتوجيه النيران.

وتدعـم أيضـا رادارات سـطع ميـدان المعركـة عمليـة اسـتمكان الأهـداف وضبط النـيران. حيـث أن أداة PRP3 للمراقبـة المتنقلـة موجـودة في كل كتيبـة هاوتـزر، وهـي خمـل أجهـزة مراقبـة مـن نـوع ACRV ورادار SMALL FRED. النـذي يكشـف الأهـداف ويضبـط النـيران حـتى مسـافة 20 كـم. أمـا رادار المراقبـة BIG FRED لسـاحة المعركـة، والمركـب علـي BTRED وهـي مركبـة قتاليـة للنقـل الخفيـف – فهـو موجـود في كل بطاريـة مدفعيـة لتحديـد الأهـداف. يسـتخدم MI2 HOPLITE مـن سـرب طائـرات الهليكوبـتـر (للفرقة) أيضًـا لاسـتمكان الأهـداف وضبـط النـيران.

عمليات الأسلحة المشتركة

يعتقد السوفييت أن الدبابة هي حجر الزاوية في عمليات الأسلحة المشتركة، ويمنحهم اهتمامهم بقدرات النات المنات المنات حافرًا كبيرًا لتطوير وخسين كل قدرات التعمية وتكتيكاتها بشكل شامل، حيث تستشهد الكتابات السوفيتية في كثير من الأحيان بالحرب العربية الإسرائيلية عام 1973، والتي دمَّرت فيها الصواريخ الموجهة المضادة للدبابات أكثر من ثلث المركبات المدرعة الإسرائيلية في أسبوع واحد، يعكس هذا القلق عقيدتهم بشأن هزمة أنظمة أسلحة العدو المضادة للدبابات.

تكتيكات وتقنيات وإجراءات الدخان لدى العدو

إلى جانب التطبيقات الثلاثة للدخان في ميدان المعركة، يمكن أن نتوقع أن يتَّبِعَ العدوعدة إرشادات عند استخدام الدخان. وتشمل ما يلي:

- غطِ مساحة تبلغ خمسة أضعاف حجم الهدف، مع وضع الهدف خارج مركز الدخان.
- استخدام نيران خداعية خفيفة أو مشاعل إضاءة داخل الدخان. لإعطاء تضليل عن الضربة عندما تسقط نيران العدو داخل الدخان.
- ابدأ الدخان قبل ساعتين إلى ثلاث ساعات من بدء العملية، مع إبقاء الدخان منتشراً على جبهة واسعة لإخفاء عمليات عبورالنهر.
 - ضع الدخان على جانبي النهر أثناء عمليات العبور.
- استَفِد الى أقصى حدِّ مكن من العبوات الدخانية العائمة وبراميل الدخان لتغطية العبور.
- استخدم دخاناً خداعياً في موقع أو أكثر من مواقع العبور المحتملة

في محاولة لتضليل قوات العدو.

- استخدم الدخان لإخفاء النقاط المرجعية الجوية (نقاط العلام).
- استخدام الدخان لإخفاء الأهداف المحتملة مثل تركيز القوات ومواقع العبوروالجسوروتقاطعات السكك الحديدية ومناطق التفريغ.
 - سترمجتّبات الأنساق في الهجوم.
- استخدم طلقات الإضاءة مع دخان الإعماء لتعطيل الرؤية الليلية عند الهدف وإنارته.
 - سترمقدمات أنساق المناورة المتقدمة.
- سترحركة المدافع وأنظمة الأسلحة الأخرى إلى مواقع الرماية ومن موقع إلى آخر.
- استخدم الدخان لستر أنشطة الوحدات الهندسية عند تطهير حقل الألغام ووضع علامات على المرات عبر الحواجز الهندسية.
- استخدم الدخان لستر الطرق والأنشطة اللوجستية التي تقع في مدى النيران والمراقبة.
- استخدم الدخان لتحديد (وضع علامات) على الأهداف للطائرات وتمهيد المدفعية، وأغراض الإشارة.
- * استخدم دخان الخداع والتمويه والاعماء لإخفاء الجاه ووقت الهجوم لتقليل الخسائر.

ملاحظة: إن التواصل الوثيق والتنسيق المستمربين الوحدات التي تولد الدخان والوحدات التي تولد الدخان والوحدات التي تستخدم الدخان، ووسائط الإنذار الجوي المتقدم، وأنظمة الدفاع الجوي أمر ضروري.

استخدام العدو الدخان في الهجوم

تنصُّ عقيدة العدو على استخدام الدخان متى وحيثما يسمح الموقف التكتيكي بذلك، ويعتمد مدى استخدام الدخان في أي عملية هجومية إلى حدكبير على مقدار الوقت المتاح للتخطيط والتنسيق لاستخدام الدخان

لدعم العمليات. يعتمد استخدام الدخان أيضًا على عوامل أخرى، مثل الطقس والتضاريس والموقف التكتيكي. ومع ذلك يمكن استنتاج العديد من القواعد للتحضير الاستخباراتي للمعركة فيما يتعلق باستخدام العدو الدخان في الهجوم. ضع في حسبانك أن يكون كما يلي:

- استخدام تمهيد مدفعي أوّلي مكتّف بذخيرة شديدة الانفجار مع الدخان من أجل خمّهي الصدمة والإسكات.
- استخدام نيران شديدة الانفجار بشكل مستمر لتحقيق لاستنزاف المدافعين، وهذا يخلق كميات كبيرة من الغبار التي تبقى مرتفعة في الجو بعد ثلاث أو أربع رشقات.
- رمي قذائف شديدة الانفجار والدخان للإعماء على المواقع الدفاعية وأمامها.
- استخدام الدخان لمنع اكتشاف الأهداف وإعاقة أنظمة التوجيه المضادة للدروع، كما يتسبب استخدام الدخان السام في وقوع إصابات.
- في منطقة الهجوم الرئيسي يتم انشاء الدخان أكبر من ثلاث إلى خمس مرات من منطقة الهجوم.
- على جانب العدو من الخط الأمامي لقواننا، تُستَخدَم العبوات الدخانية والمولدات وعوادم محركات العربات لتمويه وحماية تقدم القوة المُهاجِمة من المروحية بعيدة المدى والنيران غير المباشرة.
- على جانب الخط الأمامي لقواتنا، استخدم الغبار الذي ينشئ من القذائف الشديدة ودخان الفسفور الأبيض وغيره لخفض فعالية أنظمة استمكان الأهداف والدروع والأنظمة المضادة للدروع.
- زدوتيرة الرمي المدفعي عندما تقترب قوة الهجوم من الخط الأمامي لقوّاتنا.
- انقل الدخان والنيران لعزل منطقة الهجوم عندما يكون المهاجم

على مسافة ما بين 400 إلى 1000 مترمن دفاعتنا.

- تنفيذ الاقتحام النهائي دون أي عائق من المعمّيات (التي نستخدمها ضد العدو).
- بعد أن تمر القوة المهاجمة إلى الخط الأمامي لقواتنا باجّاه مواقعنا من، استخدم خطوطًا متتالية من القذائف الشديدة مع دخان الفسفور الأبيض لتوفير دخان إضافي للإعماء.
- تُستَخدَم عـوادم محـركات العربات / والقنابـل الدخانيـة اليدويـة علـى جانبنـا مـن الخـط الأمامـي لقواتنـا فقـط عنـد الطلـب مـن قيـادة السـرية أو قائـد الكتيبـة عنـد الحاجـة لتأمـين حمايـة إضافيـة.

مثال على دخان العدو

يوضِّح المثال التالي استخدام العدو للدخان في الهجوم، ولا يشمل المثال اعتبارات التضاريس أو الظروف الجوية فهو مثال عن المهمة والتضاريس والقوات والوقت المتاح (METT-T) بشكل مستقل إلى حد كبير. يركِّز للثال على الإطار الزمني والنوع والحدى الذي سيستخدم فيه العدو المعمِّيات، ولا يأخذ المثال بعين الاعتبار إجراءاتنا المضادة ولا يمثل عقيدة الجيش الأمريكي.

في الاشتباك ات التصادمية، يحاول العدو انتزاع زمام المبادرة أو هزيمة خصمه وإجباره على التراجع للدفاع، وخدث هذه التكتيكات عمومًا عندما تتحرك قوات التغطية وقوات الحراسة والدوريات والوحدات لخوض الاشتباك ومواجهة العدو (سواء عن قصد أو دون قصد). وعادة ما يستمر الاشتباك عدة ساعات، والاشتباك التصادمي هو أكثر أنواع الاشتباك ات حدوثاً، ويتضمن أقل قدر من الاستخدام المخطط للدخان والمعمّيات.

المثال

اخترقت كتيبة المشاة الميكانيكية المعززة مواقعنا الدفاعية، واستغلت وحدة النسق الثاني الخرق لمواصلة المسير باتجاه منطقة مؤخرتنا. قبل تسع ساعات من ساعة الصفر، حدد كل من الطرفين موقع المطرق الآخر، مع عدم وجود قوة ساترة كبيرة كافية لبدء القتال، لذا سيبقى الطرفان في الاشتباك حتى يتمكن أحدهما من استقدام قوة أكبر المسافة بين العناصر الأمامية هي 1300 مترًا، تعد دورية الاستطلاع القتالي جزءًا من كتيبة المشاة الميكانيكية المعززة، والتي تعد جزءًا من كتيبة المشاة الميكانيكية المعززة، والتي تعد وهي تدمير قواتنا الميكانيكية المعززة مهمة ضابط الإسناد الناري للعدو هي تدمير قواتنا الاستطلاعية وتدمير أو تثبيت السرية المتقدّمة، وبالتالي تثبيت قوتنا في الاستطلاعية عن ضابط الإسناد الناري، وهي بالفعل منخرطة في الاشتباك دقيقة عن ضابط الإسناد الناري، وهي بالفعل منخرطة في الاشتباك

عند ساعة الصفر تنتشر مدفعية الإسناد وتطلق قذائف الفسفور الأبيض من كل المدافع ذات عيار 122 ملم لتعليم مجنبات العدو، ويتقدم ضابط الإسناد الناري للأمام وينشأ الخط الأمامي لقواتنا على طول الخط الساتر لسرية المشاة الميكانيكية، ثم تتقدم الحراسة المتقدمة للأمام معدل 30 كيلومتر في الساعة.

تبدأ وحدات المدفعية ومدافع الهاون الرماية بعد دقيقة واحدة (من ساعة الصفر) باستخدام قذائف شديدة الانفجار على الهدف. ويكون ضابط الاسناد انتشر على طول الخط الأمامي لقواتنا مع فصيلة الدبابات الملحقة في القطاع الشمالي.

9 دقائق بعد ساعة الصفر، تبدأ المركبات القتالية التابعة لـ ضابط الاسناد الناري بتوليد دخان التمويه باستخدام عادم محركات العربات (الشكل

1، الصفحة التالية). تزيد وحدات المدفعية ومدافع الهاون معدّل إطلاق النار. وبعدها دقيقتين (11 دقيقة بعد ساعة الصفر) يوقف الفصيلان في القطاع الشمالي عوادم المحركات وتبدأ رماية نصف رشقات من القنابل الدخانية، وهذا كي يشتت الفصيلان الانتباه عن الحراسة المتقدمة، التي ستبدأ الهجوم الفعلى على أكثر من محور جنوبًا.

12 دقيقة بعد ساعة الصفر، تصل كتيبة المشاة الميكانيكية (-) إلى الحد الأمامي لقواتنا وتهاجم المنطقة حيث لا تزال فصيلتا المشاة الميكانيكية تولِّدان دخان التمويه باستخدام عوادم المحركات. كلا فصيلي الدبابات من القوة المُهاجِمَة يطلقان الآن نصف رشقة من القنابل اليدوية. الوحدات النبي أطلقت في السابق قنابلها لتشتيت الانتباه تطلق بقية قنابلها وتبدأ في التحرك للأمام.

13 دقيقة بعد ساعة الصفر، تطلق الدبابات من التشكيل الرئيسي للهجوم بقية قنابلها مع مواصلة الهجوم للأمام، ثم تتوقف أعمال الخداع ويصبح المكان غير محجوب، لكن ما تزال قذائف شديدة الانفجار تسقط على الهدف (الشكل 2، أدناه).

تبدأ وحدات الهاون والمدفعية في إطلاق قذائف شديدة الانفجار والفسفور الأبيض عند 15 دقيقة بعد ساعة الصفر.

16 دقيقة بعد ساعة الصفر، تنتقل نيران التهديد إلى مؤخرة المواقع الدفاعية لعزل قواتنا، في الجدول 3 قائمة بالمعميات الإجمالية ووسائط المدفعية التي يستخدمها العدو في هذا المثال.

رقم الانبوب	النوع	إجمالي الطلقات الموجودة	إجمالي الطلقات المستخدمة
NA	عبوات دخانية نوع DM11	60	0
18	قذائف هاوتزر 122 مم	الفوسفور الأبيض 72 الطلقات شديدة الانفجار 1.296 مضاد دروع 72	56 666 0
6	هاون 120مـم	فسفور أبيض 24 قذائف شديدة الانفجار 432	24 360

استخدام العدو الدخان في الدفاع

مكن أن يُصَنَّف استخدام العدو للدخان الدفاعي إلى صنفين، هما دخان الحماية من النيران ودخان تشتيت وإعاقة القوات المتقدمة.

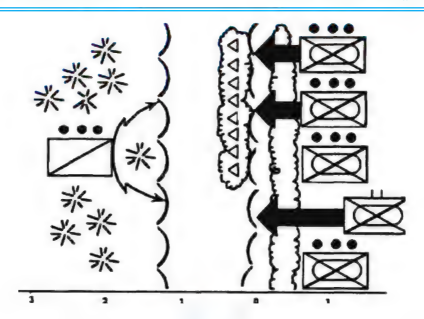
دخان الحماية

من الأمثلة عن استخدام دخان الحماية:

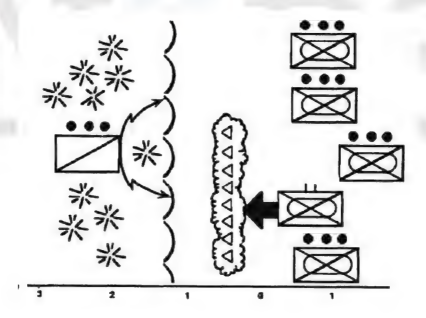
- لتمويه مناورات الوحدات الفرعية التابعة للدبابات والمشاة والمدفعية.
 - لإخفاء أنشطة الهندسة عن مراقبتنا.
- لسترتبديل وحدات النسق الأول والوحدات الفرعية في ظل ظروف الرؤية الجيدة.
 - لتمويه طرق اقتراب الوحدات الفرعية في الهجوم المعاكس.
 - لضمان التأمن والمناورة والأجناب.
- لتضليل قواتنا عن مواقع الأنساق الثانية والاحتياطيات والجاهات الهجوم المعاكس المخطط له.
 - لإخفاء انسحاب المخافر المتقدمة.
- لمواجهة أنظمة الاستطلاع والاستخبارات واكتشاف الأهداف والأسلحة الموجَّهَة وأنظمة التحكم.
 - لحماية الأهداف من أجهزة الكاشفات الليزرية.
 - لتعمية مراكز المراقبة والرُصَّاد المتقدِّمين.
 - لإخفاء عمليات الخرق الهندسية.
 - لإخفاء النقاط المرجعية الجوية.
 - لتقليل آثار الضوء والحرارة للأسلحة النووية.

دخان تشتيت وهزمة القوات المتقدّمة

سيستخدم العدو أيضًا الدخان أثناء وجوده في الدفاع لإبطاء وتعطيل وإعاقــة قواتنـا المتقدمــة. لقــد عبّــرت العديــد مــن كتابــات ومنشــورات الأعــداء عن قلقها بشأن خديد الأهداف المتمركزة أمام خلفيات مثل الغابات أو الغطاء النباتي، لهذا السبب طوَّر العدو تقنيات تتضمن استخدام قذائف الدخان والإضاءة لتكون بمثابة خلفية اصطناعية، بما بجعل تحديد الهدف أسهل، وتتضمن هذه التقنيات رماية قذائف دخانية -الهاون و/ أو المدفعيــة – علـي مسافة مـا بـين 50 إلى 100 متـر الى مـا وراء قواتنـا المتقدّمــة، ثم إطلاق طلقات الإضاءة خارج منطقة الدخان لتسليط الضوء على الخلفية من الخلف، ما يصنع ظروفاً مواتية للمراقبة واستمكان الأهداف. تؤكد عقيدة العدو أن الدخان عجرم وحداتنا -عندما عيطها الدخان -من القدرة على مراقبة ميدان المعركة، وسيجعل الدخان ضبط النيران والملاحـة أكثـر صعوبـة، ونتيجـة لذلـك يمكـن لقواتنـا المُهاجمَـة أن تنحـرف بمسارها عن الاتجاهات المحددة وتختلط مع بعضها البعض. هناك إمكانية بالنسبة لنا أن تنخفض فاعلية نيراننا أو لا نتمكِّن من التسديد، ما يؤدي إلى خلق الظروف المناسبة للأنساق الثانية للعدو واحتياطياته للانتشار وانتزاع زمام المبادرة وشن هجوم معاكس.



الشكل (1) تبدأ عربات (عناصر التأمين المتقدمة) بدخان عوادم محركات العربات بينما تبدأ المدفعية بإطلاق القذائف على الهدف وبالتالي إخفاء حركة كتيبة المشاة الميكانيكية الـتي تستعد للهجوم عبر عناصر التأمين المتقدمة



الشكل (2) توقف عربات (عناصر التأمين المتقدمة) بينما تظهر كتيبة المشاة الميكانيكية من الدخان لاقتحام الهدف

مثال لدخان يستخدمه العدو

أفضل مثال على استخدام العدو للدخان في الدفاع هو حالة دفاع سريع للعدو مقابل هجوم مخطط للقوات الصديقة، في السيناريو التالي، هاجمت قوات العدو وهي ضمن أراضينا، فقد قامت قوات العدو محاولة غير ناجحة للهجوم من موقع في التماس.

يستعد قائد قوة العدو لشن هجوم من موقع في التماس، وقبل أن يتمكن من بدء هذا الهجوم سنهاجم، بعد دقيقتين من بدء قواتنا التمهيد الناري، تستخدم مدفعية العدو نيران البطارية المضادة مع قذائف شديدة الانفجار على فصيل الاستطلاع.

عندما تحدد قواتهم محاور تقدمنا، فإنها تبدأ في إنشاء خط الإعماء، وذلك بإطلاق الفسفور الأبيض وطلقات الإضاءة أمام الحد الأمامي لقواتنا بحوالي 150 إلى 200 متر، وعندما تخرج قوتنا المهاجمة من الدخان، تشتبك معها قوات العدو باستخدام منظومات الأسلحة الموجّهة المضادة للدبابات.

سيُنشئ العدو خط إعماء ثانٍ على بعد 900 متر تقريبًا أمام الخط الأمامي لقواتنا، باستخدام الفسفور الأبيض والقذائف شديدة الانفجار، وستشتبك منظومات أسلحته الموجهة المضادة للدبابات مع قواتنا المهاجمة عندما تخرج من الدخان، ومع وصول قواتنا إلى نقطة تبعد 1000 مترعن الخط الأمامي لقوات العدو، تشتبك معها بالذخيرة شديدة الانفجار من قاذفة صواريخ ذات عيار 122 ملم.

اعتبارات ختص القائد

حتى أنظمة الأسلحة الأكثر تطوراً تكون مقيدة بالأرض والطقس، ويمكن للتخطيط المسبق من قبل ضابط الاستخبارات / وضابط العمليات / وضابط الكيمياء أن يزيد من التقييد لمنظومات العدو باستخدام العميات الصناعية. ويتعين على القائد أن يقرر كيف سيؤثر الدخان والمعميات الصناعية. ويتعين على القائد أن يقرر كيف سيؤثر الدخان والمعميات على قدرته في إدارة النيران المباشرة، لكن بالنظر إلى الأنواع المختلفة من الأجهزة الكترو-بصرية وعدد من المعميات للرؤية والبصريات التي ستكون شائعة في ساحات المعارك في المستقبل، فإن الإجابة عن هذا السؤال ليست بالأمر السهل. قد لا يكون لدى السوفييت مناظير حرارية مركّب على منظومات أسلحتهم، ومع ذلك يحاول الأعداء الحصول على الأنظمة أو امتلاكها بالفعل. وفي أي صراع في المستقبل، يجب أن تعرف عدوك، «ماذا؟» «متى؟» «أين؟» «كيف؟» و»بكم؟» ستكون أسئلة يتعين عليك الإجابة عليها. أولويات متطلبات الاستخبارات الأخرى التي تؤثّر على المعميات؛

- قدرات المنظومات الكترو-بصرية لقوات العدو.
- مدى الانتشار: سواء كانت أنظمة الاستطلاع أو أنظمة النيران المباشرة أو جميع الأنظمة.
 - قدرات وسائط رماية الدخان لدى العدو.
 - مدى انتشار دخان العدو.

قدرات أسلحة الطاقة الموجّهة لقوات العدو. نستخدم الدخان والمعمِّيات لمهاجمة أنظمة التهديد الكترو-بصرية ولحماية قواتنا، يمكن للدخان والمعمِّيات تغيير عدد أنظمة الأسلحة الفعالة المتاحة لأي من القوة. بمجرد أن يقرر القائد استخدام الدخان والمعمِّيات، ستحدد نتائج المعركة وكفاءة ضابط الاستخبارات وضابط العمليات وضباط الكيمياء فعالية أسلحته.

توضح الأمثلة الأربعة في الشكل 3 - في الصفحة التالية - كيف يؤثر الدخان على عدد منظومات سلاح العدو التي يمكنها الاشتباك مع الكتيبة القتالية، المثال (1) يصور نسبة القوة عند عدم استخدام الدخان. في هذا المثال، تكون نسبة القوة القياسية هي - قوات التهديد 4.6: 1 مقارنة بالقوات الصديقة. في الأمثلة من 2 إلى 4، تستخدم قوة ذات قوام واحد كمية متساوية من الدخان وتضعها في نفس الموضع، ومع ذلك، فإن نسبة القوة تتغير في كل مثال بناءً على القدرات النسبية لأنظمة الأسلحة المعادية بسبب الرؤية عبر الدخان والاشتباك مع الأهداف.

يوضح المثال 2 أن استخدام العدو للدخان يقلل من قوة العدو القتالية عندما يكون لدينا صواريخ موجهة مضادة للدبابات ذات مناظير حرارية عندما يكون لدينا صواريخ موجهة مضادة للدبابات ذات مناظير حرارية (على سبيل المثال المثال TOW II. (TOW II) التاو2 يمكنه الرؤية والرماية من خلال أغلب أنواع الدخان. يؤدي ذلك إلى زيادة نسبة قوتنا بـ (2.5: 1) عن تلك الموضحة في المثال 1 (1: 4.4) عن طريق تجريد العدو من جميع أسلحة النيران المباشرة بعيدة المدى بينما لا تتسبب في انخفاض فاعلية مدافع الدبابات الرئيسية بعيدة المدى الصديقة (M1) والصواريخ (IFV) وITV). في المثال 3. نستخدم الدخان ضد التكنولوجيا المتقدمة للعدو، استخدامنا للدخان يقلل من قدرة القوة القتالية للتهديد عندما يكون لدينا TOW الدنا. نسب القوة هي نفسها كما في المثال 2.

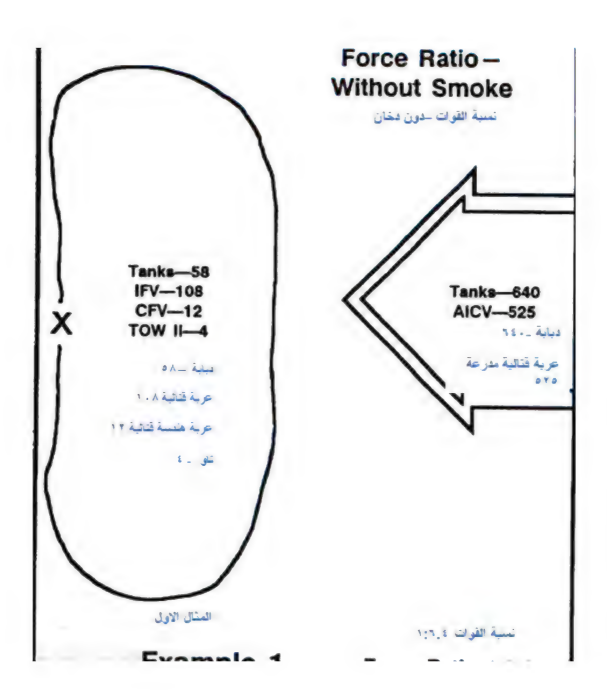
في المثال 4، نستخدم الدخان ضد تهديد التكنولوجيا المنخفضة. هذا يحدث قدرة العدو على خوض قتال بالنيران المباشرة لأنه لا يمكن لأنظمة الرماية بعيدة المدى لدى العدو الرؤية عبر الدخان، في هذه الحالة سوف تزداد نسبة القوة بشكل واضح إلى (8: 1). القوات الصديقة قادرة على الاشتباك مع كامل قوة التهديد.

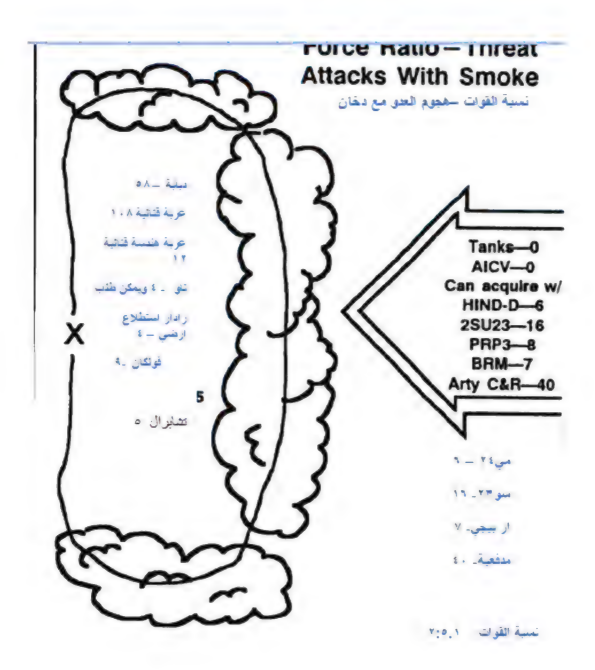
القوتين.

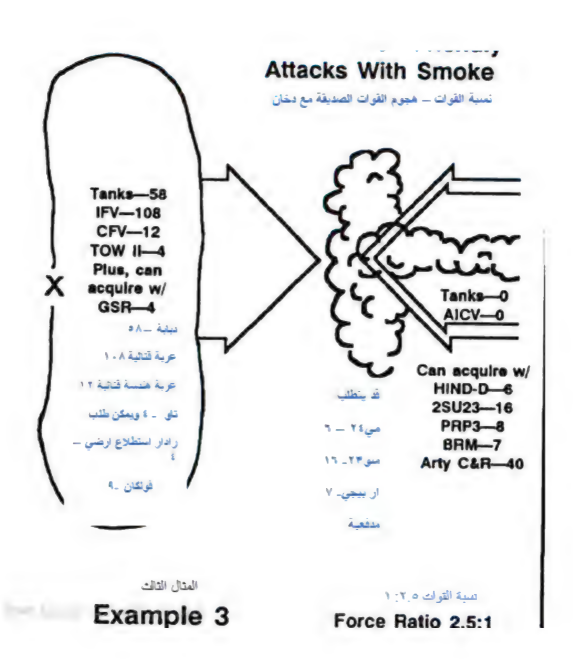
يمكننا التطرق لعدد لا نهائي من أشكال استخدام الدخان والأسلحة، لذا يجب على القائد أن يأخذ بالاعتبار المبادئ التالية عند استخدام الدخان:
- يمكن أن يغيّر استخدام الدخان عدد أنظمة الأسلحة الفعالة لكلا

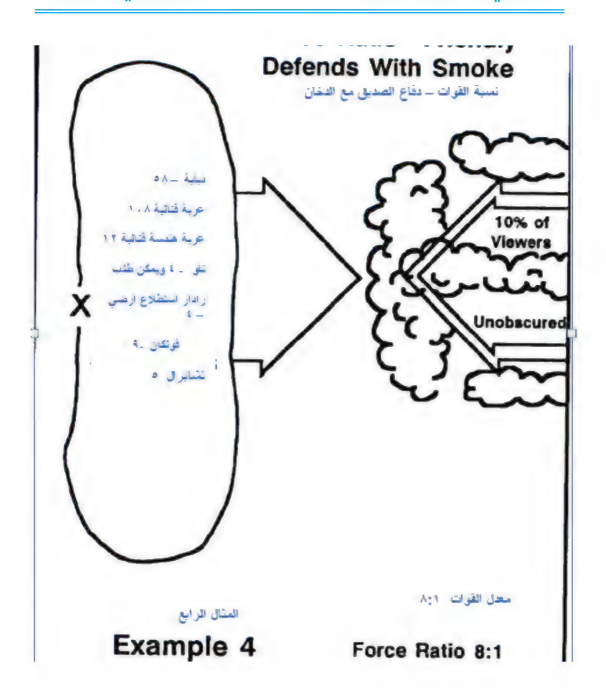
- إن فعالية الدخان مرتبطة بشكل مباشر بقدرة أنظمة النيران المباشرة للتهديد على الرؤية والاشتباك عبر الدخان.
- استخدام الدخان بشكل غير مناسب يقلل من فعالية القدرة القتالية الصديقة.

عندما تكون في حالة شك، استخدم الدخان فقط، حيث تستطيع الرؤية والرماية عبر الدخان، أما إن كنت تعرف قدرتك وقدرات عدوك من أجل الرؤية والرماية عبر الدخان، فخطط للمعركة وفقًا لذلك ولا تترك استخدام الدخان للصدفة.









التدابير الأمريكية المضادة عند استخدام العدو للدخان

استخدام العدو للدخان والمعمِّيات عُفِّض من فاعلية عملياتنا الدفاعية والهجومية بشكل كبير، عموماً هناك خياران متاحان لمواجهة استخدام دخان العدو: الانتقال إلى المواقع البديلة في ميدان المعركة لمواصلة العمليات دون عوائق، أو استخدام الأجهزة الالكترو-بصرية والتي تسمح مواصلة العمليات خت ظروف الدخان.

بجب أن تفهم قواتنا أولاً عقيدة العدو فيما يتعلق باستخدام الدخان والمعمِّيات في والمعمِّيات التهديد الدخان والمعمِّيات في ميدان المعركة، وبعد ذلك، بجب على قادتنا تدريب وحداتهم على العمل في ظروف الرؤية المحدودة حيث يكون اكتشاف الأهداف والملاحة والقيادة والسيطرة عملية صعبة، وأخيرًا بجب علينا التدرُّب واستخدام التكتيكات والتهنيات والإجراءات التي تهزم أو تقلل من فعالية دخان ووسائل الإعماء لحى العدو.

العوائق

مكن أن توضع العوائق على الطرق التي يُتوقَّع أن يسلكها العدو أكثر من غيرها، وبالتالي إرباك جداوله الزمنية، وتكون النيران المخططة مسبقًا على هذه المواقع وسيلة فعالة للاشتباك مع العدوحتى في كثافة تركيز الدخان.

يمكن لأجهزة اكتشاف الأهداف، والتي تكون أقل حساسية للدخان والمعمِّيات من اكتشاف العدوعند نقاط الاختناق (النقاط الضيقة) و/ أو الحواجز ثم الاشتباك معه بالنيران المباشرة وغير المباشرة. يمكن أن تؤخر العوائق أحد عناصر القوة المهاجِمة، بما يؤدي الى سحب عنصر آخر إلى منطقة الاشتباك غير قادر على تلقي نيران الإسناد، وقد حدث فصل القوات أيضًا بسبب استخدام العدو للدخان.

الانتشار

إن انتشار قواتنا أفقياً (جبهوياً) وفي العمق يضع عبئاً أكبر على نيران القوة المهاجمة. إن الجمع بين الانتشار وتدابير الاستطلاع المضادة يجبر العدو على بذل المزيد من الموارد وخمل مخاطر أكبر عند تنفيذ الهجمات، وكلما زاد انتشار قواتك، زادت الصعوبة والتكلفة بالنسبة للعدو لرماية النار ودخان الإعماء على مواقعك، وكذلك يساعد الانتشار في العمق في إمكانية رماية نيران جانبية حيث يكون دخان العدو أقل تركيرًا.

الخداع

يساهم الخداع التكتيكي بجعل العدويستخدم وسائط الدخان بشكل غير فعال، على سبيل المثال، قدي وي التضليل الفعال إلى بذل العدو موارد أكبر في محاولة إعماء مدافع القوات الصديقة وتمويه حركة الدبابات، مما يقلل من فعالية الدخان بشكل شامل. إن استخدام الخداع قد يؤدي إلى مهاجمة العدو في الانجاه الخاطئ وتظهر له خلفية ظلّيّة بسبب دخانه، مما يسمح لنا بالاشتباك معه بفاعلية مع قواته دون أن يؤدى الدخان إلى الحدمن خط النظر.

الدخان المضاد (الصديق)

يمكن للقوات الصديقة استخدام الدخان والمعمِّيات لمواجهة استخدام العدو للدخان كتدابير سيطرة أو خطوط مراحل، ويمكن أن تغمر المعمِّيات البصرية الصديقة المنطقة الواقعة بين المواقع الدفاعية الصديقة وخطوط دخان العدو لتشتيت العدو وتضليله فيما يتعلق بمواقع المعركة الفعلية. وفي الوقت ذاته يمكن للوحدات الصديقة الاشتباك مع العدو بالاستفادة من الرؤية الحرارية ومنظومات الأسلحة النارية المباشرة.

الاشتباك مع قوات العدو من تشكيل المسير

لا يخطط العدو كثيراً لاستخدام الدخان من أجل حماية القوة طالما أن

القوة ماتزال خلف الحد الأمامي لقواتنا. لكن إذا اشتبكنا مع العدو وهو في تشكيلات المسير، فإن استخدام العدو القليل للدخان ينبغي أن عشن من أداء نيراننا.

المواقع محدودة الرؤية

تنصُّ عقيدة العدو القتالية إلى رفع (إيقاف) جميع الدخان عندما تصل القوة إلى مسافة 1000 مترمن الهدف. وسيؤدي استخدام المواقع البديلة أمام دفاعك الرئيسي إلى الاستنزاف في قوة العدو الهجومية وتعطيل جداوله الزمنية، مما يخلق مفاجأة وارتباكاً عند خروجه من ستائر الدخان الاخيرة. ومع هذا فإن استخدام أية مواقع بديلة يزيد الحاجة إلى تدابير الرصد المضاد والاستطلاع المضاد.

ويؤدي احتىلال مواقع المنحدر المعاكس إلى جانب المواقع البديلة أو الوهمية على المنحدر الأمامي إلى تشتيت مدفعية العدو وإعطاء المدافعين مزيدًا من الوقت للتعامل مع القوة المعادية المهاجمة حين تخرج من دخانها.

القوات المتبقية في الخلف

يمكن للقوات المتبقية في الخلف والتي تستخدم التكتيكات غير الخطية الاشتباك مع العدو أجنحة ومؤخرة العدو حيث غالباً ما تكون غير محجوبة. «"في عملية إبقاء بعض القوات في الخلف، تضع دولة ما عملاء أو منظمات سرية في أراضيها، لاستخدامها في حالة احتلال العدو لتلك المنطقة. فإذا حدث هذا، فإن النشطاء سيشكلون أساس حركة المقاومة أو يتصرفون كجواسيس من خلف خطوط العدو.

تموضع الرُّصَّاد وأجهزة الرصد

يتمركز الرصاد المتقدمون وأنظمة الإنذار ومعينات الموقع الليزرية للعربات (G / VLLDs) في موضع يكون أقل عُرضَةً لمواجهة المعمِّيات أثناء المعركة، وتوفر أعلى نقطة في موقع المعركة عادة أفضل خطوط رؤية لأجهزة الرؤية الليزرية، ومع ذلك نظرًا لحساسية G / VLLDs للدخان والمعمِّيات، عاول القادة تجنب التعمية بوضع هذه الأجهزة على مجنَّبات موقع المعركة.

استهداف وسائط الدخان المعادية

بالإضافة إلى التدابير المضادة السلبية، يمكننا أيضًا اتخاذ خطوات فعّالة (إيجابية) للحد من تهديد المعمِّيات. باستخدام التحضير الاستخباراتي ليدان المعركة مع الفهم الشامل لكيفية استخدام العدو للوسائط الدخانية، وعند تحديد الدخانية، يمكننا تحديد موقع هذه الوسائط الدخانية، وعند تحديد موقعها، تصبح وحدات مدفعية العدو ووحدات توليد الدخان عرضة للنيران الصديقة.

رادار السطع الأرضي

استخدم رادار السطع الأرضي (GSR) مع عناصر المناورة لتوجيه والتعرف وحديد مواقع الأهداف في الدخان، تأكد من أن عمليات الاعماء الخاصة بنا لا تحجب رادار السطع الأرضي بمعميات ذات موجات ميلليمترية ويمكن أن تستمر رادارات السطع الأرضي في توفير بيانات الأهداف للقادة في حين تستطع حجب وسائل المراقبة الأخرى.

الاستفادة من دخان العدو لإخفاء مناوراتنا

عندما يستخدم العدو الدخان بين قواته وقواتنا، يمكننا استغلال حقيقة أنه من غير المحتمل أن يتمكّن من رؤيتنا من خلال الدخان، ويمكننا استخدام دخانهم للمساعدة في تحقيق عنصر المفاجأة في هجومنا أو هجومنا المعاكس.

استخدام الطيران الصديق

ان استخدم وسائط الطيران الملائمة لتحديد الثغرات الموجودة في التغطية الدخانية، وجب أن تسهّل إجراءات تسليم الهدف الاشتباك والاستهداف الجوى والأرضى.

عمليات فض الاشتباك المخططة مسبقًا

قم بتنفيذ فض الاشتباك المخطط مسبقًا استنادًا إلى أجهزة الإشارة

عن بُعد بدلاً من الإشارات المرئية، واستخدم الإجراءات المخابراتية لميدان المعركة لتحديد العمل الرئيسي لعملية فض الاشتباك في خططك لدعم القرار.

مواقع الدفاع الجوي

تكون مواقع وسائط الدفاع الجوي حيث تحصل على أقصى استفادة من دخان العدو، ضع أنظمة تتطلب استمكان أهداف (على سبيل المثال، فولكان وستينجر) على أرض مرتفعة خالية من الدخان. استخدمها للبحث عن الدخان والاشتباك مع طائرات الهليكوبتر التي تطير على ارتفاع منخفض والطائرات الـتي عجعل لها الدخان خلفية ظِلِّيَّة. ركِّب أنظمة الدفاع الجوي باستخدام موجة حرارية أو ميليمترية في الدخان لإخفاء نقاط إطلاق الصواريخ.

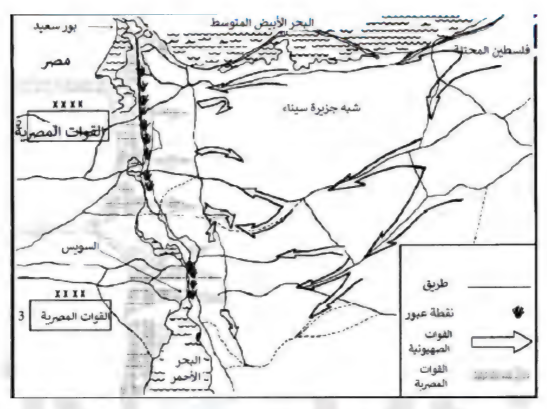
الفصل الثالث



يتسم الهجوم بالعنف، وتركيز القوات الصديقة، وتعطيل القوات المعادية، وتعطيل القوات المعادية، والتنقُّل السريع بين مختلف أنواع العمليات. إن استخدام الدخان والمعمِّيات يضاعف من قدرة القائد على استخدام القوة القتالية في الوقت والمكان المناسب لهزيمة العدو، إن استخدام الدخان والمعمِّيات يدعم أي نوع من العمليات الهجومية لأن الدخان عموماً في صالح المُهاجِم.

لحة تاريخية

أبرز وأحدث مثال على استخدام الدخان هو الحرب العربية الصهيونية عام 1973، في 6 أكتوبر 1973، ففي الساعة 14.00 هاجمت القوات المصرية اللواقع الصهيونية المحصّنة السيوس، وشن المصريون الهجوم عبر 200 طائرة هجومية في سيناء لتدمير السويس، وشن المصريون الهجوم عبر 200 طائرة هجومية في سيناء لتدمير مراكز الاتصال والمهابط الجوية ومواقع المدفعية الإسرائيلية (الشكل 4). في غضون لحظات، فتحت المدفعية المصرية وابلاً واسع النطاق من القصف بالذخيرة شديدة الانفجار والدخان. أراد المصريون إضعاف قدرة الصهاينة على الاشتباك مع الأهداف وتعديل نيران المدفعية بسبب الصهاينة على الاشتباك مع الأهداف وتعديل نيران المدفعية بسبب في شعور بالعزلة التامة ساد بين الوحدات الصهيونية المُدافعة، وأدى الخوف من الدخان الأصفر الذي أُضيف إلى قذائف المدفعية إلى تضخيم الآثار النفسية للعزلة. حيث اعتقد المدافعون أنهم يتعرضون للرمايات بالغازات السامة.



الشكل (4). عبور القوات المصرية خط بارليف خت الدخان سنة 1973، يُشار للقوات المصرية بالأسهم الداكنة، وعبرت هذه القوات في وضح النهار خَت الدخان الكثيف، وفاجأت القوات الصهيونية.

بعد دقائق، بدأت المدرعات والمدفعية المصرية في الانتشار إلى المواقع القتالية على جانبها من القناة، واشتبكت هذه الوحدات مع النقاط الحصينة في خط بارليف بنيران مباشرة بينما قامت وحدات المشاة بعبور قسري في قوارب صغيرة تحت غطاء الدخان المتجانس. ونقلت العمليات المحمولة جوا وحدات الكوماندوس على بعد 10 أميال في العمق لتعطيل الأنساق المعرية الجسور فوق القناة، ودعم الدخان من المدفعية والعبوات الدخانية ومولدات الدخان جهود وحدات الهندسة.

أظهرت هذه الإجراءات التأثير الهائل للدخان عند تزامنه مع الهجوم

بالأسلحة المشتركة، خلال الساعات الأربع والعشرين الأولى من الهجوم، أنج زالمصريون المستحيل تقريبًا: لقد نقلوا خمس فرق، و100000 رجل، و1020 دبابة، و13500 عربة عبر القناة وأنشأوا رأس جسر بعمق ستة أميال في سيناء، وفقدت القوات الصهيونية 150 دبابة، أي ما يعادل عُشر مجموعها تقريباً في سيناء، خفض الدخان الذي تم رميه على النقاط الحصينة لخط بارليف من القدرة الصهيونية على اكتشاف الأهداف وتعيينها للطائرات الهجومية الصهيونية.

وأُجبِرالجيش المصرفي النهاية على التراجع بعد أن تكبّد خسائر جسيمة، رغم أن قواته حققت العبور القسري بنجاح تام لما ظنّه الصهاينة أكبر مانع ضد المدرعات في العالم بأسره، وكان الدور الذي أداه الدخان في هذه العملية مهماً للغاية، فما كان العبورليت بهذا النجاح لولا الدخان، وإلا لتكبّدت القوات المصرية خسائر كبيرة جداً، وما كان العبورليكتمل بهذه السرعة الكبيرة دون الغطاء الدخاني.

التكتيك

إن المركز الوطني للتدريب (NTC) هـو المكان الذي يُستَخدَم فيه الدخان في التدريب على نطاق واسع. وقد صرح القائد السابق للمركز الوطني للتدريب: «الدخان عامل مهم في المعركة أكثر مما كنت اعتقد، وببساطة عجب أن يكون ضمن أولويات اعتبارات التخطيط عند تستخدمه القوات الصديقة وكيفية الرد على استخدام العدوله».

الأفكار الرئيسية للمركز الوطني للتدريب للهجوم تتضمن ما يلي:

- الدخان في صالح المهاجم.
- يضيِّق الدخان تشكيلات الهجوم.
- بجب علينا الاستفادة من قدرات التصوير الحراري.
- بجب أن خطط للقيادة والسيطرة بدون إشارات بصرية.
 - التدريب والبروفات هي مفاتيح النجاح.

يقدُّم استخدام الدخان والمعمِّيات معاً مساهمة كبيرة في العمليات القتالية في العمليات القتالية في العملة وفي المؤخرة.

في الهجوم، يستخدم الدخان لأجل:

دعم المناورة عبر:

- إخفاء القوات المناورة من مراقبة العدو.
- توفير مفاجأة تكتيكية والسماح للقائد بفرض شروط القتال.
 - السماح للقائد كشد القوات دون أن تُرصَد.
 - هزيمة جهود مراقبة العدو.
 - دعم خطة الخداع.

توفير قوة نيران إضافية عبر:

- تغيير نسب القوة الصديقة الى المعادية باستخدام أجهزة تصوير واستمكان الأهداف الحرارية وأجهزة اكتشاف الموجة الملليمترية مثل

الـرادارات للرؤيـة مـن خـلال الدخـان واسـتخدام الدخـان لعـزل قـوات الدفـاع وقـوات النسـق الثـاني.

- هزيمة جهود العدو المضادة للاستطلاع.
- تعزيز جهود استمكان الأهداف المعادية من خلال تكوين صورة ظلية لمركبات العدو مع الدخان وباستخدام الدخان والمعمِّيات التي مكننا أن نرى من خلالها ولا يستطيع العدو ذلك، وإعاقة مناورة العدو والتعزيز.
 - تعطيل قدرة العدو على الاتصال.

حماية القوات عبر:

- الحد من نقاط ضعف القوة الصديقة عن طريق إخفاء قوات الإسناد عن مراقبة العدو وهزية جهود استطلاع العدو.
 - إخفاء اختراق العوائق.
- التغلب على أسلحة العدو عبر هزيمة جهود اكتشاف العدو للأهداف، وإعاقة أنظمة التوجيه لدى العدو، وإعاقة أسلحته المباشرة بعيدة المدى.
 - الحد من الأسلحة الموجهة أو إعاقتها بالطاقة المعادية.

الاستخدام

يتطلب استخدام الدخان والمعمِّيات في الهجوم خَطيطًا وتنفيذاً دقيقًا لمنع إعاقــة

الحركة والعمليات الهجومية، أو اكتشاف الأهداف؛ وللاحتفاظ بعامل المفاجأة وجَنُّب إعطاء صورة ظلية أو لفت انتباه العدو إلى القوات الصديقة.

ان استخدام الدخان لا يخلومن المخاطر، لذا يجب أن يزيد استخدام الدخان من القدرة على الحفاظ على قواتنا الصديقة دون إعاقة القدرات القتالية، وجب أن تقلل من قدرة العدو على القيادة والسيطرة والاتصالات وجمع المعلومات الاستخبارية.

بالإضافة إلى أساليب الاستخدام العامة المفصلة في الفصل الأول هناك أساليب للتقليل

من إعاقة قواتنا في الهجوم وتشمل الأتي:

- استخدم تقنيات المناورة المخفية والمحمية، وافترض أن العدو يمكن أن يرى من خلال الدخان، لا تعرض قواتك لمخاطر غير ضرورية.
- توقيت رماية الدخان مع النقاط الحاسمة، وقّت استخدامك للدخان مع النقاط الحاسمة الرئيسية في خطتك التكتيكية، على سبيل المثال: «عندما نصل إلى موقع بارتفاع 285 متراً، نطلب من البطارية إطلاق القذائف شديدة الانفجار والدخان على الهدف ذو الاحداثيات XY1007 والماية لإخفاء التفاف قواتنا عن مراقبة العدو.
- استخدام أسلحة غير مخفية للمراقبة. جب أن يكون لدى العناصر أجهزة اكتشاف الأهداف مثل التصوير الحراري، بحيث تتمكن من الرؤية خلال الدخان والاشتباك مع العدو، بما يمنع أي مفاجأة ويعزز القدرة على إسكات نيران العدو أثناء الهجوم.
- لا تدع الدخان يعطى صورة ظلية لقواتك. لا تتجاوز السحابة

الدخانية قبل الاقتحام النهائي. «سرعبر الدخان « خو مواقع العدو كلما كان ذلك مكنا، هذا يضمن بقاء قواتك مخفية ويشتت العدو عن موقعك بالضبط وعن نواياك.

- خطط للاشتباك من خلال أو حول الدخان. خطط لاستخدام منظومات الأسلحة التي يمكنها إطلاق النار من خلال الدخان. حدد المواقع التي تكون محدودة الرؤية للوسائط التي تتأثر بالدخان (على سبيل المثال، ضع وسائط اكتشاف الأهداف على المجتّبات أو أعلى الدخان).
- خطط لمواجهة تدابير العدو المضادة. قوات العدو ستتصدى لاستخدامك للدخان، لذا خطط لتكثيف الاستطلاع المضاد وجهود الدفاع الجوي. قد يستخدم العدو الدخان المضاد للتشويش على القيادة والسيطرة، لذلك تجنب الاعتماد على الإشارات البصرية. سوف يزيد العدو من استخدام النيران غير المباشرة عندما تصبح النيران المباشرة غير فعالة. لذلك خطط لاستخدام نيران مدفعية مضادة ودخان مضاد بعد عبور خط الانطلاق / خط العبور.
- خطط لوقت إضافي للمناورة حتى الدخان. يبطئ الدخان المناورة، لدخان المناورة، لدذا قيّم عامل التخطيط بناءً على تقدير الموقف وكفاءة وحدتك للعمل حت الدخان في عمليات سابقة (حتى وإن كانت تدريبية).
- خقق من مواقع العدو (مسؤولية الاستطلاع). يمكن ان يستخدم العدو دخاننا ودخانه المضاد لإخفاء حركته إلى المواقع البديلة أو لفض الاشتباك. لذا يسمح الاستطلاع قبل وأثناء الاشتباك بإطلاق الناروفي ذات الوقت البقاء في الاشتباك.

الهدف

الغاية الرئيسية لاستخدام الدخان في الهجوم هو إعاقة جهود الرصد

والاستطلاع والاستخبارات واكتشاف الأهداف بالنسبة للعدو، وإخفاء قوات المناورة والإسناد، والمساهمة في عمليات الخداع التكتيكية، والغاية من هذا هي حرمان العدو من المعلومات حول انتشار قواتنا وتموضعها، عما يوفّر المفاجأة والحماية، كما يمنح هذا للقائد المرونة بحشد القوات اللازمة لشن الهجمات. ويوضح القسم التالي التكتيكات لاستخدام الدخان في العمليات الهجومية.

كما عتوي الملحق (أ) على مساعدات الخاذ القرار التكتيكية لتحديد أي وسائط دخانية ينبغى استخدامها.

المراحل

مراحل الهجوم هي التحضير، الهجوم، الاستثمار، والمطاردة.

التحضير

تتضمن مرحلة التحضير لعمليات الهجوم تركيز القوات المهاجمة وعناصر الإسناد المرتبطة بها للاشتباك مع العدو.

العامل الرئيسي في التقدم للتماس مع العدو هو المبادرة.

استخدام الدخان ك

- إخفاء حركة قوات المناورة والدعم، والسماح لقائد القوات بحشد القوات دون اكتشافها.
- تأمين مفاجاًة تكتيكية، بما يسمح للقائد بانتزاع زمام المبادرة وفرض شروط القتال.
 - إعاقة جهود الاستطلاع والاستطلاع المضاد المعادي.
 - إخفاء خرق العوائق أو العبور.

تكتيكات استخدام الدخان في مرحلة التحضير هي كالتالي:

• ستارة الدخان. استخدام ستارة الدخان لإخفاء المناورة وخرق العوائق

أو العبور، واستخدم الدخان في منطقة الجسم الرئيسي وعلى طول المجتّبات لإخفاء الحركة، وجب عليك التحكم بالدخان جدرحتى لا يعطي الدخان صورة ظلية لقواتك، وابدأ بنشر الدخان قبل عبور خط الانطلاق للتشويش على العدو بالنسبة لموقعك الفعلي وحجم القوة.

- دخان الحماية. استخدام دخان الحماية كلما تطلب الأمر، لإعاقة أعمال الاستخدام وعمل الاستخبارات واكتشاف الأهداف بالنسبة للعدو.
- دخان الاعماء. استخدام دخان الاعماء لإعاقة الاستطلاع والاستطلاع المضاد المعادي، واستخدام وسائط رماية الدخان لرماية الدخان مع قذائف شديدة الانفجار قبل أن يتمكن العدو من تحديد موقع قواتك. خطط لنيران إعماء على أساس نقاط العدو الحاسمة، ولعزل وإرباك قوات الاستطلاع المعادية.
- دخان التعليم (التأشير). استخدام الدخان لتحديد أهداف العدو للتدمير السريع أو للحد من احتمال الرماية على القوات الصديقة.
- دخان الخداع. استخدم هذا الدخان لجذب انتباه العدو إلى مناطق ذات أهمية ضئيلة أو معدومة. أنشئ مناطق دخانية كبيرة بعيداً عن الجسم الرئيسي. ضع في الحسبان استخدام الدخان مع قذائف شديدة الانفجار لإطلاق نيران خضيرية على أهداف وهمية.

يوضح الشكل 5، استخدام الدخان في مرحلة التحضير.

الهجوم

يتبع الهجوم السريع غالباً التقدم للتماس مع العدو، فإذا كشف الاشتباك عن تفوق العدو على قوتنا، أو أن هجومنا السريع غير قادر على الالتفاف على مجتبات العدو أو التغلب على دفاعاته، نقوم عندها بتنفيذ هجوم مدبر. في مرحلة الهجوم، يستخدم الدخان لن

- خقيق مفاجأة تكتيكية، تسمح للقائد بامتلاك زمام البادرة في وقت مبكر.
- إخفاء حركة مناورة وإسناد القوات، بما يسمح للقائد بحشد القوات دون ان يتمكّن العدو من مراقبتها، وجب أن يوفّر الدخان للقائد القدرة على تركيز أقصى قدر بمكن من الصدمة والعنف ضد العدو.
 - تدمير التزامن لدى قائد العدو.
 - إخفاء خرق العوائق أو عبورها.
- هزيمة أنظمة اكتشاف الأهداف المعادية، أو أنظمة توجيه الأسلحة، وأنظمة أسلحة الطاقة الموجّهة.

خقيق التفوق الحتمي في الهجمات السريعة يكون بخفة الحركة. لذلك يجب أن يساعد استخدام الدخان في الهجوم السريع القائد في تثبت واحتواء العدو، والانتشار في تشكيلات القتال، وتنفيذ مناورة بقوات إضافية إلى مجتبات ومؤخرة العدو حيث يتم تدمير العدو بالنيران أو بالاقتحام. تشمل تكتيكات استخدام الدخان في الهجوم السريع دخان الإعماء، الدخان الساتر،

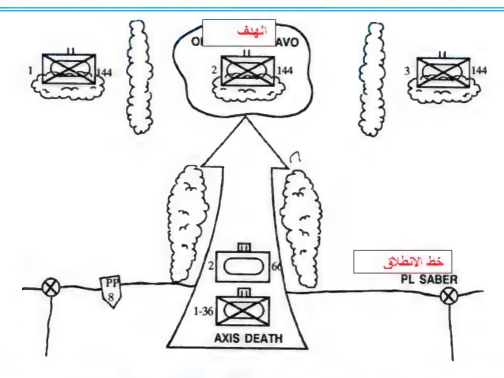
دخان التأشير، ودخان الحماية، ودخان الخداع:

• دخان الاعماء: يستخدم دخان الاعماء لعزل الهدف، وإعاقة أنظمة اكتشاف الأهداف المعادية، أو أنظمة التوجيه، وكذلك جهود الاستطلاع والاستطلاع المضاد. استخدام وسائط مُسقِطات الدخان لرماية الدخان مع قذائف شديدة الانفجار أمام الهدف؛ بين تشكيلات العدو؛ وعلى راصد متقدِّم محدد، وعلى الصواريخ الموجهة المضادة للدبابات، ومواضع وحدة الدبابات قبل أن يتمكن العدو من تحديد موقعك كأهداف له.

استخدام مسقطات الدخان كدخان مضاد لعزل الهدف بمكن أن يعيق بشكل كبير عملية التزامن التي يقوم بها قائد الوحدة المعادية.

- الدخان الساتر. يُستخدَمُ الدخان الساتر لإخفاء المناورة حال اجتياز جيوب المقاومة الصغيرة وخرق العوائق، ويستخدم أيضا على طول المجنبات لحماية القوة، وفي المؤخرة لإخفاء انتشار الاحتياط. استخدم دخان الدفاع الذاتي ووسائط توليد الدخان لرماية الدخان على المناطق الخطرة ومجنبات القوات للحد من مراقبة العدو والاشتباك.
 - · دخان التأشير. التكتيكات هي ذاتها كما في مرحلة التحضير.
 - دخان الحماية. التكتيكات هي ذاتها كما في مرحلة التحضير.
 - دخان الخداع. التكتيكات هي ذاتها كما في مرحلة التحضير.

العامل الرئيسي في الهجوم المدبّرهو التزامن، لذلك يستخدم الدخان في الهجوم المدبر بجب أن يساعد القائد في تثبيت ومناورة العدو ومنع العدو من فض الاشتباك، بجب أيضاً أن يساعد في اختراق دفاعات العدو ومنع المؤازرات من الوصول أو الهجوم المضاد من قِبَل الاحتياط أو قوات النسق الثاني.



الشكل (5) هذا الشكل بوضح الاستخدام في مرحلة التحضير حيث يستخدم الدخان على مجنبات مصور التقدم لحماية القوات واستخدام القذائف الشديدة والدخان على الأهداف الحددة لإعماء وسائط استطلاع العدو وعزل تشكيلات العدو بعضها عن بعض. وبإسكات نيران العدو تقترب قواتنا من منه دون تكبد خسائر فادحة.

تكتيكات استخدام الدخان في الهجوم المدبر لها نفس الأسماء كما في مرحلة الإعداد، ولكن تابع القراءة.

• دخان الاعماء: يستخدم لعزل الهدف وإكمال جهود الحركة المضادة، ويُستخدم أيضا لإعاقة أنظمة اكتشاف الأهداف ونظم التوجيه وهزيمة جهود الاستطلاع والاستطلاع المضاد. استخدم وسائط إيصال الدخان لرماية الدخان مع قذائف شديدة الانفجار أمام الهدف أو بين تشكيلات العدو أو على راصد متقدم محدد أو على الصواريخ الموجهة المضادة للدبابات أو مواضع وحدة الدبابات قبل أن يتمكّن العدو من قديد موقعك كأهداف له.

استخدم الدخان مع الألغام المبعثرة من أجل الحركة المضادة خلف

مواقع العدو.

استخدمه أيضًا بين قوات النسق الأول وقوات الاحتياط والنسق الثاني المعادي، النشاط الحاسم في التخطيط لإخفاء النيران في الهجوم المدبر هو تزامن جميع النيران المباشرة، نيران الاسناد، اسناد الدخان، والهندسة لتأمين أقصى قوة قتالية.

• الدخان الساتر. يستخدم هذا الدخان لإخفاء المناورة حال عبور خط الاشتباك، أو الالتفاف حول جيوب المقاومة الصغيرة، أو اجتياز أو خرق العوائق وعلى طول المجنبات لحماية القوات وفي العمق لإخفاء انتشار وتشكيل الاحتياط، استخدم الدخان في مساحة كبيرة لإخفاء عبور أو اختراق العوائق.

استخدام الدفاع الذاتي ووسائط توليد الدخان لرماية الدخان على المناطق الخطرة ومجنبات القوات للحد من قدرة العدو على الرصد والاشتباك.

- دخان التأشير. يستخدم هذا الدخان لتحديد أهداف العدو من أجل التدمير السريع أو للحد من احتمالية إطلاقه النار على القوات الصديقة، وتُستَخدم وسائل إيصال الدخان مثل صواريخ طائرات الهليكوبتر لتعليم الأهداف القريبة وفي العمق كي تشتبك معها طائرات الدعم الجوى القريب.
- دخان الحماية. إذا كان لدى العدو قدرات الأسلحة الموجهة بالطاقة فان إخفاء قوتك في دثار دخاني ساتر من الدخان الزيتي يخفف من بعض الطاقة، وعلى الحدى البعيد، استخدام وسائل إيصال الدخان على مسافة كبيرة ويحتوي على موجات الأعماء الميلليمترية مباشرة على مواقع العدو، يقلل من انكشافنا أمام الأسلحة الموجّهة بالطاقة.
- دخان الخداع. استخدم الدخان الداعم لجذب الانتباه بعيداً عن الجهد الرئيسي للمناطق ذات الأهمية الضئيلة أو معدومة الأهمية،

استعمال وسائط توليد الدخان (في الهجوم المدبر، أفضل الوسائط هي العبوات الدخانية ومولِّدات الدخان) لتوليد الدخان بعيداً عن الجسم الرئيسي، جب أن تكون قصة الخداع متناسقة مع الخطة التكتيكية ليصبح استخدام الدخان فعالاً.

الاستغلال

عب على القادة التخطيط لمتابعة كل هجوم عبر الاستغلال الجريء لإبقاء العدو خت الضغط ومضاعفة حالة الفوضى لديه وسحق إرادته للمقاومة. العامل الرئيسي في الاستغلال هو العمق، وفي مرحلة الاستغلال، يُستَخدَمُ الدخان من أجل:

- إنهاء التزامن لدى قائد العدو.
- عزل قوات العدو، مما يسمح للقائد للحفاظ على الاشتباك مع العدو وإبقائه قت الضغط.
- إخفاء حركة قوات المناورة والدعم، مما يسمح للقائد عماية الوحدات اللوجستية
 - والقوافل اللازمة للحفاظ على زخم قوة الاستغلال.
- إعاقة أنظمة اكتشاف الأهداف وتوجيه الأسلحة، وأنظمة الأسلحة الموجهة بالطاقة. هذا مهم بشكل خاص عند اجتياز قوة الاستغلال أو احتواء مجموعات صغيرة من قوات العدو.

تستخدم تكتيكات استخدام الدخان في مرحلة الاستثمار نفس أنواع الدخان الخمسة وهي على النحو التالي:

- دخان الاعماء: يُستخدم لإكمال جهود الحركة المضادة وإعاقة أنظمة اكتشاف الأهداف وتوجيه الأسلحة، وعزل قوات العدو لتدميرها تدرجياً، استخدام وسائط إيصال الدخان لرماية الدخان مع قذائف شديدة الانفجار أمام الهدف؛ بين تشكيلات العدو، وعلى وحدات العدو أثناء محاولته إعادة التجمُّع، وأمام نقاط العدو الحصينة عند اجتيازها. استخدم الدخان المختلط مع الألغام المبعثرة خلف تشكيلات العدو المتحركة لإعاقة قدرتها على فض الاشتباك ومضاعفة حالة الفوضى لديها.
- الدخان الساتر. يستخدم لإخفاء قوات المناورة والدعم وإعاقة أنظمة اكتشاف الأهداف وتوجيه الأسلحة المعادية. وكما أن حماية وحدات الإمداد والدعم ضرورية للحفاظ على وتيرة سريعة للاستثمار، فان أولوية الجهود المبذولة لوسائط الدخان جب أن تكون استدامة الاعمال.

استخدم وسائط توليد الدخان لرماية الدخان على الأنشطة اللوجستية الرئيسية وحماية القوافل. استخدم دخان الحماية الذاتي ووسائط توليد الدخان لإخفاء وحدات المناورة حال اجتياز أو ازعاج قوات العدو.

• دخان التأشير: يُستَخدَم هذا الدخان لتحديد الأهداف لتدميرها، وخديد طرق العبور، وتعليم أنشطة ساحة المعركة. استخدم وسائط مسقطات الدخان لرماية الدخان على نقاط العدو الحصينة المحددة أو التشكيلات الكبيرة والإشارة إلى القوات لتعزيز على هدف معين أو نقاط التجمع. كما يعتمد قادة قوة الاستثمار بشدة على سلاح وحدات الجوللاستطلاع، وتوفّر صواريخ الهليكوبتر الدخانية أفضل

وسائط الرماية لهذا النوع من الدخان. تستخدم وسائط توليد الدخان لتحديد طرق العبور (على سبيل المثال، يمكن أن يرمي أفراد الاستطلاع العبوات الدخانية على مسافة 100 إلى 200 متر على طول طرق العبور).

- دخان الحماية. يزيد الخطر من استخدام الأسلحة النووية عندما تصبح الوسائط التقليدية غير فعالة في وقف تقدمنا، إذا عُرِفَ أن لدى العدو أو اشتُبِه بامتلاكه سلاحاً نووياً أو سلاحاً موجهاً بالطاقة، فإن إخفاء الأنشطة اللوجستية عبر دخان زيتي قد يخفف بعض الطاقة.
- الدخان الداعم للخداع التكتيكي. يستخدم الدخان الداعم لإبقاء العدو خارج التوازن ولفت الانتباه عن أنشطة الإدامة الهامّة. استخدم وسائط مسقطات الدخان لرماية الدخان إلى مواقع متعددة في مؤخرة قوة الاستثمار لإجبار العدو على توسيع الموارد لاستهداف الأنشطة اللوجستية.

المطاردة

عندما تنهار معنويات العدو وتبدأ تشكيلاته بالتفكك، قد يتطور الاستغلال إلى مطاردة، وعندها علول القادة إبادة قوات العدو باستخدام قوات الضغط المباشر والتي تُبقي وحدات العدو في القتال وقوات تطويق لحاصرة أو قطع الطرق والقضاء على الفارين من قوات العدو أو أسرهم، يستخدم الدخان في المطاردة ل

- جَريد العدو من التزامن، وحرمانه من الوقت اللازم لإعادة تنظيم دفاع متماسك، وإذا تمكّن العدو من إنشاء دفاع دائري، فيجب أن يساعد الدخان على هزيمة منظومات استمكان الأهداف وتوجيه الأسلحة المعادية وأسلحة الطاقة الموجّهة.
- عزل قوات العدوما يسمح للقائد بالخفاظ على الاشتباك مع العدو وابقائه خت الضغط.
 - إخفاء حركة القوات المُناوِرَة، ما يسمح للقائد بتطويق قوات العدو.

تكتيكات استخدام الدخان تشمل التطبيقات التالية أنواع الدخان الخمس الأساسية:

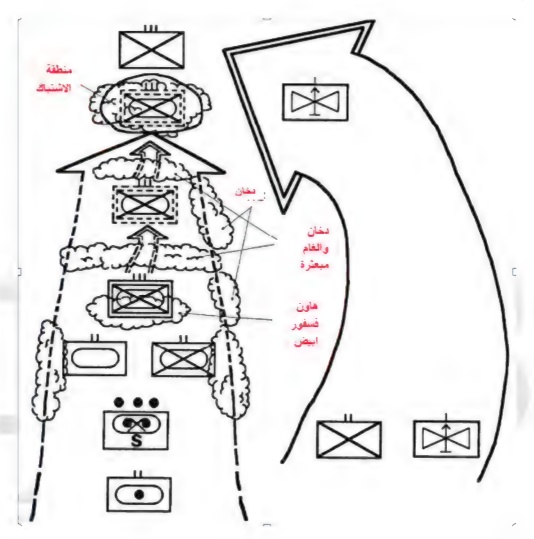
- دخان الاعماء: نفس التكتيكات كما في مرحلة الاستغلال، بالإضافة إلى استخدام الدخان المولَّد من قوات الضغط المباشر لإعماء مراقبة العدو وإعطاء قوات التطويق حرية المناورة. عندما تكون في مكانها (في الثبات)، قد تستخدم قوات التطويق الدخان المولِّد المتَّجه غو العدو لإخفاء قواتنا، أو لإظهار صورة ظلية للعدو، وزيادة مشكلات التزامن لدى قائد العدو.
- الدخان الساتر: يستخدم لإخفاء قوات المناورة وهزيمة أنظمة اكتشاف الأهداف وتوجيه الأسلحة المعادية. وبما أن قوات التطويق تتقدم في الغالب على طرق متوازية، فإن استخدام الدخان الساتر على طول مجنبات قوات التطويق يؤمِّن إخفاءً لمناورتها، وبما أن الدخان يجذب الانتباه، فقد خاطر بفقدان عنصر المفاجأة. استخدام دخان الدفاع الذاتي ومولدات الدخان لإخفاء وحدات المناورة عند تجاوز قوات العدو أو مهاجمتها.
 - دخان التأشير. نفس التكتيكات كما في مرحلة الاستثمار.
 - دخان الحماية. نفس التكتيكات كما في مرحلة الاستثمار.
- دخان الخداع. يُستَخدَم هذا الدخان لإبقاء العدو في حالة خَبُّط ودعم الهجمات السريعة إذا تمكّن العدو من إنشاء دفاع دائري، واستخدم وسائط إيصال الدخان لرمي الدخان على مواقع متعددة لتكوين نقاط مرور خادعة وجذب الانتباه بعيداً عن الجهد الرئيسي.

يوضِّحُ الشكل 6 أدناه، استخدام الدخان في مرحلتي الاستثمار والمطاردة.

سيناريو الهجوم

يوضح السيناريو التالي خيارات استخدام الدخان المحتملة في الهجوم،

من التحضير إلى مرحلة المطاردة. يوضح الشكل تنفيذ لواء مشاة ميكانيكي ثقيل التقدم للتماس. اللواء هو اللواء الثاني، من فرقة المشاة 54.



الشكل (6) يصوِّر هذا الشكل مرحلة المطاردة، وتُستَخدَم الألغام المبعثرة على النقاط الخانقة خلف تشكيلات العدو. عندما يقترب العدو من النقاط الخانقة يُستخدم الدخان (بالمدفعية) لتأخير وارباك القيادة والسيطرة عند العدو. ترمي المدفعية الدخان على المجنبات لتحديد المجنبات ولحماية حركة قوات التطويق. حين يظهر العدو من منطقة الاشتباك تظهر له صورة ظلية ويتم التعامل معه بالأسلحة المباشرة.

وسائل رماية الدخان تشمل كتيبة مدفعية إسناد مباشر، كتيبة مدافع الهاون، فصيل مولد الدخان، منظومات دخان عوادم المركبات، السطول

الدخانية، قنابل دخانية، والطيران عند الطلب. وتشمل العبوات الدخانية الحانية التي تُربَط إلى العربات المدرعة ذات المشعل الكهربائي مع أسلاك إلى داخل العربات.

يبدأ اللواء التقدم للتماس في ساعة الصفر اليوم، ونية القائد هي إعادة الاشتباك مع العدو، والسيطرة على هدف اللواء، واستثمار أي نجاح ضمن هدف الفرقة. هدف اللواء هو فوكس (ثعلب). هدف اللواء اللاحق هوجاك، هدف الفرقة هو ميداس حوالي 40 كيلومتراً بعد خط الانطلاق. تشير الاستخبارات إلى أن قوات العدو عبارة عن فرقة المشاة الميكانيكية الأولى والجيش الثاني ذو الأسلحة المشتركة والذي يوازر فرقة مشاة ميكانيكية أخرى تنفّذ معركة تصادمية من الحركة. يسير العدو بأفواج، ثلاثة أفواح في المقدمة واحتياط مكوّن من الأسلحة المشتركة بدلاً من النسق الثاني، التضاريس هي أرض مفتوحة إلى حد ما باتجاه الغرب من مرتفع 268 ولكن مغلقة إلى شرق مرتفع 352. لدي العدو حقول رماية ومراقبة ممتازة من كل المرتفعين، يوضح الشكل 352 انتشار القوات ساعة الصفر(1).

قبل ساعة الصفرب 24 ساعة، يصدر القائد المهمة والتوجيهات، يذهب ضابط الكيمياء في اللواء وضابط المخابرات وضابط نيران الإسناد إلى خلية المخابرات ويبدئون عملية تطوير الهدف.

يكمل ضابط الكيمياء تقييمه في ساعة قبل ساعة الصفر، ويزوِّد ضابط نيران الإسناد بمسودة قائمة أهداف، في حين يُطلِع ضابط الكيمياء في اللواء القائد على المعلومات، ويستمر صف ضابط الكيمياء في خليل أهداف الدخان بالتنسيق مع قائد فصيل الدخان.

قبل ساعة الصفرب 15 ساعة، يُنهى ضابط الكيمياء وفصيل الدخان

الشكل 3-6 غير موجود في النسخة الأصلية من الكتاب.

وضابط نيران الإسناد مع قائد فصيل الدخان خطة إسناد الدخان، ويشمل ذلك ملحق مسودة دخان الإسناد إلى الأمر العملياتي للواء.

مرحلة التحضير

(التقدم للتماس)

قبل ساعة الصفر، بخمّ زقوات التأمين وعناصر تأمين المجنبات العبوات الدخانية المثبّتة على العربات، وتشمل خطة الإسناد الناري الدخان لعزل دوريات الاستطلاع القتالية المعادية، وتوضع ذخيرة الدخان والفسفور الأبيض أمام كتيبة المدفعية في منطقة قوات التأمين، كما تشمل خطة الإسناد الناري استدعاء الطيران لاستخدام صواريخ الدخان لتحديد الفجوات بين العدو ودوريات الاستطلاع القتالية وعناصر التأمين للتقدمة. وكان ضابط العمليات (الجوية) قد أعد سرباً من الحوّامات قمل للتقدمة وكان ضابط العمليات الرئيسي للقوات ولديه القدرة على توليد الدخان في البداية مع الجسم الرئيسي للقوات ولديه القدرة على توليد الدخان لم 70 إلى 140 دقيقة.

في الساعة صفر، تعبر قواتنا خط الانطلاق.

بعد ثلاثين دقيقة!، يشاهد طيران الاستطلاع عناصر مقدمة دورية الاستطلاع القتالية الاستطلاع القتالية الاستطلاع القتالية ضمن 3000 مترمن قوات التأمين، ترمي كتيبة المدفعية دخان الفسفور الأبيض أمامهما.

35 دقيقة بعد ساعة الصفر، يشاهد عناصر التأمين دورية الاستطلاع القتالية المعادية من خلال الدخان باستخدام التصوير الحراري، لتقوم قوات التأمين بمحاولة تثبيت دورية الاستطلاع القتالية بالاشتباك معها بنيران الأسلحة مباشرة من خلال الدخان.

36 دقيقة بعد ساعة الصفر، تقوم قوات التأمين أيضا بتحديد وتعليم موقع طرق العبور، وتشعل قوات التأمين العبوات الدخانية وترميها على مسافة 200 متربين كل عبوة دخانية وأخرى لتعليم وإخفاء العبور.

يتحرك فصيـل الدخـان إلى خـط الانطـلاق عنـد الدقيقـة 36 بعـد سـاعة الصفـر. ملاحظـة:

جب أن يبقى فصيل الدخان دائما حلف قوة التأمين.

38 دقيقة بعد ساعة الصفر، تشاهد قوات التأمين وطيران الاستطلاع عناصر التأمين المتقدمة المعادية عناصر التأمين المتقدمة المعادية للأمام لإنشاء الخط الأمامي على طول الخط الساتر للدورية القتالية.

39 دقيقة بعد ساعة الصفر، تبدأ هاونات كتيبة المناورة بإطلاق قذائف شحيدة الانفجار مع الفسفور الأبيض على وبين دورية الاستطلاع القتالية المعادية. خوّل كتيبة المدفعية النيران إلى المنطقة الواقعة بين عناصر التأمين المتقدمة ودوريات الاستطلاع القتالية، للتعمية بالقذائف الشحيدة والدخان.

يبدأ فصيل توليد الدخان بتوليد الدخان عند الدقيقة 40 على خط الانطلاق. وتقوم

قوات تأمين المجنبات على الجهة الشرقية بإشعال العبوات الدخانية ضمن 500 مترمن خط الانطلاق.

40 دقيقة بعد ساعة الصفر، تبدأ العربات القتالية لقوات التأمين بإنشاء ساتر دخاني عبر نظام عوادم محرك العربات. تزيد وحدات المدفعية والهاون معدل النار.

45 دقيقة بعد ساعة الصفر، يعبر الجسم الرئيسي خط الانطلاق. يناور الجسم الرئيسي

إلى الغرب من الدخان على طول طريق العبور (الشكل 7 في الصفحة

التالية).

مرحلة الهجوم

تطوّر التقدم للتماس إلى اشتباك حقيقي، سيطر فيه القائد على المبادرة وأمر اللواء بالهجوم في الغرب على وأمر اللواء بالهجوم في الغرب على طول محور أندي، الهجوم المُساند في الشرق على طول محور توني، سيُعَززُ اللهجوء ضمن الهدف ثم مواصلة الهجوم في هدف الفرقة.

الدقيقة 46 بعد ساعة الصفر، تنقل المدفعية نيرانها من المنطقة الواقعة بين عناصر التأمين المتقدمة ودورية الاستطلاع القتالية إلى المنطقة الواقعة بين عناصر التأمين المتقدمة والمخافر المتقدمة، ويتم اعماء الهدف ممزيج من القذائف شديدة الانفجار والدخان.

وخوّل الهاون نيرانها من دورية الاستطلاع القتالية إلى ما بين عناصر التأمين المتقدمة ودورية الاستطلاع القتالية، ويتم اعماء الهدف بمزيج من القذائف شديدة الانفجار والدخان (الفسفور الأبيض). عندما تطهّر الهجوم الرئيسي خط الانطلاق، فان عناصر قوات التأمين في الغرب تطفئ نظام دخان العوادم الخاص بالعربات. في نفس الوقت تشتبك القوة المُسانِدة للهجوم مع عناصر التأمين المتقدمة والمخافر المتقدمة بنيران جانبية.

الدقيقة 50 بعد ساعة الصفر، خول المدفعية النارمن المنطقة الواقعة بين عناصر التأمين المتقدمة والمخافر المتقدمة إلى المنطقة بين المخافر المتقدمة والجسم الرئيسي في الغرب، وعلى الهدف في الشرق. وتواصل المدفعية الرماية رماياتها بمزيج من القذائف شديدة الانفجار والدخان. أيضا في الدقيقة 50 بعد ساعة الصفر، تنتقل نيران الهاون من المنطقة الواقعة بين عناصر التأمين المتقدمة ودورية الاستطلاع القتالية إلى

المنطقة الواقعة بين عناصر التأمين المتقدمة والمخافر المتقدمة، ويتم اعماء الهدف مزيج من القذائف شديدة الانفجار والدخان.

في الوقت ذاته، يوقف فصيل الدخان توليد الدخان ما يضمن أن يكون الهجوم.

تكون قوة الهجوم الرئيسي في موضعها لبدء الاقتحام على الهدف في الدقيقة 55بعد ساعة الصفر، خوّل المدفعية النار إلى فوج الجسم الرئيسي خلف الهدف، ورماية قذائف شديدة الانفجار فقط، يحوّل الهاون النار إلى المخافر المتقدمة في الوسط وفي الغرب، فتحجبهم وتعزلهم مزيج من القذائف شديدة الانفجار والدخان.

ساعة واحدة بعد ساعة الصفر، تقتحم قوة الهجوم الرئيسي الهدف، وتواصل المدفعية ومدافع الهاون الرماية على الجسم الرئيسي المعادي، وتعزل الهدف عن أي دعم خارجي.

مرحلة الاستغلال

تتداعى مقاومة العدو، ويعيق اللواء الثاني عملية التزامن لدى العدو بشكل كبير ويمتلك المبادرة. بعد تأمين هدف اللواء، يتم التعزيز بسرعة ويأمر القائد بمواصلة الهجوم. هدف اللواء اللاحق هو تأمين الهدف جاك وتدمير بقايا مجموعة مدفعية الفرقة، والهجوم الرئيسي في الشرق على طول محور ستف، مع الهجوم المسانِد في الوسط وعلى طول محور غاي. الساعة 1.25 بعد ساعة الصفر، تبدأ مدافع الهاون رماية النار على ما تبقى من فوج الجسم الرئيسي، وإعمائهم بمزيج من القذائف شديدة الانفجار والدخان.

في الوقت ذاته، تبدأ المدفعية في إطلاق قذائف من الألغام المبعثرة ومزيج من القذائف شديدة الانفجار والدخان على المنطقة الواقعة خلف أفواج النسق الأول، و يعزل هذا النسق الأول عن احتياطي الأسلحة المشتركة ويؤخر تقهقرهم.

ساعة ونصف بعد ساعة الصفر، يبدأ فصيل الدخان بتوليد الدخان في غرب

القطاع لعزل بقايا أفواج النسق الأول الشرقية عن أفواج النسق الأول الأخرى.

وهذا يعطل التزامن لدى قائد العدو، والقيادة والسيطرة.

بدأت قوات الهجوم الرئيسي والمُسانِد التحرك غوالهدف جاك، مع إبقاء العدو حَت الضغط. وسوف تتجاوز القوات أي قوة معادية تواجهها، حيث تقوم قوات اللواء اللاحق باحتواء وتدمير الجيوب المعادية التي ججاوزها الجسم الرئيسي.

بعد 1.75 ساعة من ساعة الصفر، خَوِّل المدفعية ومدافع الهاون النار الى خلف أفواج النسق الأول وعلى الهدف جاك على التوالي، وتطلق كل من الهاونات والمدفعية مزجاً من قذائف شديدة الانفجار والدخان للتعمية والقتل.

عُـول الهـاون النـار الى الهـدف جـاك عنـد 2 سـاعة بعـد سـاعة الصفر، وتتموضع قـوة الاسـتثمار للاقتحـام النهائـي علـي الهـدف.

في 2.10 بعد ساعة الصفر، خول المدفعية ومدافع الهاون نيرانها الى ما وراء الهدف جاك، تقتحم قوة الهجوم الرئيسي الهدف، وتدمِّر بقية مجموعة المدفعية المعادية.

مرحلة المطاردة

الساعة 2.25 بعد ساعة الصفر، أصبح الأمر واضحًا فالعدو لم يعد قادرًا على الحفاظ على مواقعه، وأسر اللواء الثاني أعداداً كبيرة من الجنود والمعدات، لقد انهارت مقاومة العدو.

بعد تأمين هدف اللواء اللاحق، يتم تعزيز اللواء بسرعة، ويأمر القائد بتنفيذ المطاردة والتعقب، وتتحرك قوة الضغط المباشر بسرعة إلى الأمام على طول الطرق المتاحة،

تتجاوز جيوب المقاومة المعادية الصغيرة، وخطط قوة التطويق للتحرك بسرعة إلى الفرقة المستهدفة وقطع انسحاب العدو.

2ساعتان ونصف بعد ساعة الصفر، يحدد الطيران موقع تشكيلات العدو باستخدام صواريخ الفسفور الأبيض. تقوم مدافع الهاون والمدفعية مع قوة الضغط المباشر برماية أحزمة متتالية من الألغام المبعثرة خلف التشكيلات الكبيرة. وأيضا تقوم برماية قذائف شديدة الانفجار والدخان على التشكيلات لإبطاء خركها أكثر وزيادة الصعوبات في القيادة والسيطرة.

2ساعة و3 ارباع – بعد ساعة الصفر، تغادر قوة التطويق منطقة التحشد، وتتحرك بسرعة على الجناح الغربي بالجاه هدف الفرقة. 3 ساعة ونصف بعد ساعة الصفر، تجاوزت قوة التطويق تشكيل العدو بأكمله، يقوم قائد قوة التطويق على الفور بإنشاء الدفاع السريع، لمنع قوة العدو من الهروب باستخدام الطريق.

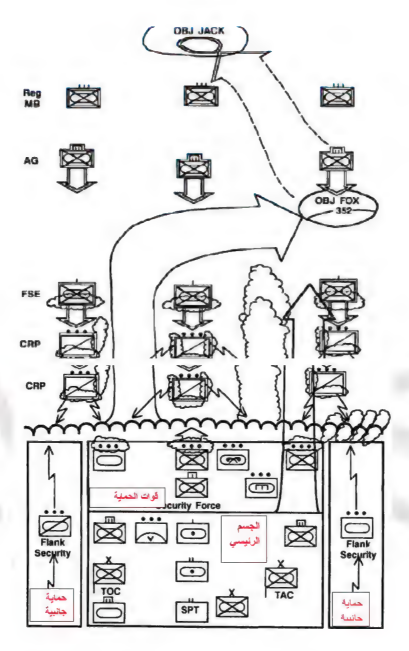
2ساعة و3 ارباع – بعد ساعة الصفر، يبدأ فصيل الدخان مهمته الثالثة. حيث يقوم بإنشاء

الســـتارة الدخانيــة علــى طريــق هــروب العــدو، في حــين تتوقــف المدفعيــة ومدافع الهـاون وقــوة الضغـط المباشــرعــن رمايــة الدخــان. هــذا يســمح لقوة الضغـط المباشــر بالاشــتباك مـع العــدو بالأســلحة المباشــرة وهــي غـير مرئيــة بينمــا تقــوم بإخفـاء خضــيرات قــوة التطويــق.

4.25 ساعة بعد ساعة الصفر، العدو في منطقة الأشتباك بين قوة الضغط المباشر وقوات التطويق. ينشأ الدخان (من فصيل مولدات

الدخان) صورة ظلية لقوة العدومن أجل الهجوم عليه من قبل قوة الضغط المباشر، في الوقت ذاته تكون قوة التطويق مستعدة للاشتباك مع قوات العدو ويُجبَرُ على الاستسلام.





الشكل (7) في هذا السيناريو للهجوم، نستخدم فصيلة الدخان الميكانيكية لإنتاج غمامة دخانية على مساحة واسعة، بهدف عزل ألوية العدو الى الشرق من بعضها. وتستخدم مركبات القوات الأمنية عبواتها الدخانية لإخفاء حركة الجسم الرئيسي خلف خط الانطلاق أو خط العبور الدخان المسقط يُطلَق على مناطق الاهتمام ومواقع العدو العروفة وعلى استطلاع العدو ونقاط مراقبته واستمكان الأهداف لديه، وجُمى القوة كما بدأنا لعبور خط الانطلاق وخط العبور.

الفصل الرابع

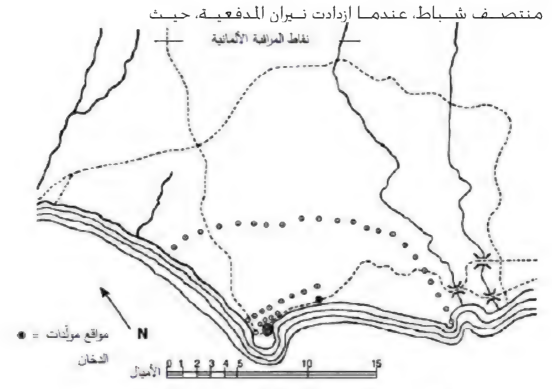


الغايـة مـن العمليـات الدفاعيـة هـي الاحتفـاظ بـالأرض وكسـب الوقـت وحرمـان العـدو الوصـول إلى منطقـة معيَّنـة، واسـتنزاف أو هزيـة القـوات المهاجِمـة. ويزيـد اسـتخدام الدخـان والمعمِّيـات قـدرة القائـد علـى تعطيـل هجمـات العـدو، وامتـلاك زمـام المبـادرة، وتوجيـه القـوة القتاليـة في الوقـت والمـكان الحاسـم لهزيمـة العـدو. واسـتخدام الدخـان والمعمِّيـات يدعـم أي نـوع مـن العمليـات الدفاعيـة، فـإذا اسـتُخدِمَ الدخـان بشـكل صحيـح فسـوف يقـوِّض أيـة أفضليـة لـدى المهاجـم.

لحة تاريخية

منع استخدام الدخان بشكل واسع خلال الحرب العالمية الثانية الرصّاد الألمان من توجيه نيران غير مباشرة دقيقة إلى الجيش الخامس الأمريكي في أنزيو في اليوم المحدد لها وهي مجهّزة بمولّدات في أنزيو في اليوم المحدد لها وهي مجهّزة بمولّدات الدخان الله والعبوات الدخانية 144 وثمانية مولدات بحرية من نوع بيسلر في الليلة الأولى على الشاطئ، قامت الوحدة بتوليد الدخان على الشواطئ والمرسى، وطوال يومين أنشئت خطًا دخانيًا يبلغ طوله حوالي ميلين. ومع توسع قوات رأس الشاطئ، انتقلت وحدات دخان أخرى، بما في ذلك وحدة بريطانية وسرية توليد دخان الأمريكية 179، إلى أنزيو لزيادة حجم السحابة. في البداية كان من المفترض أن يكون الدخان في أنزيو جزءًا من الدخان الساتر المضاد للطائرات، بما في ذلك الدخان الثناء الليل، عندما كان خبو

بمجرد سقوطها في الدخان. ثم بدأ الفيلق الخامس للجيش الخامس محاولة تقدم لكنها سرعان ما تعثرت، واستطاع الألمان احتواء رأس الشاطئ منذ إنشائه في 22 كانون الثاني 1944 حتى اختراق الحلفاء في أيار من نفس السنة، وأظهرت التجربة أن تكتيك العدو المفضل كان الهجمات بالقنابل عند الفجر والغسق، ونتيجة لذلك، أصبحت الممارسة المعتادة هي توليد الدخان على المرسى عند الفجر والغسق وأثناء رفع جاهزية الدفاع الجوي. نقد الطيران الألماني (لوفتفاففا) غارة واحدة على الأقل كل ليلة حتى



الشكل (٨) مواقع الوحدت الدخانية رأس الشاطئ في أنزيو بعد ١٨ أذار سنة ١٩٤٤

استخدم الحلفاء مدافع هاوت زرججه 8 بوصة لتدمير المنازل التي يشتبه في أنها تأوي رصّاد ألمان، وأطلقوا الدخان من مدافع الهاون والمدفعية الصغيرة على التلال والأبراج القريبة، ومع ذلك، كان تمتع مراقبو العدو برؤية كاملة للميناء بأكمله من الجبال من أجل رماية نيران الأسلحة

الصغيرة. وعلى الرغم من أن رأس الشاطئ بالكامل كان ضمن نطاق بنادق العدو، إلا أن الحلفاء فشلوا في إخفاء رأس الشاطئ في شهري كانون الثاني وشباط، كان قادة الدفاع الجوي والمدفعية والبحرية خشون أن يعيق الدخان الذي على شاطئ البحر مراقبة النيران الصديقة وتفريغ السفن على المرسى. في الفترة من 22 يناير إلى 10 فبراير فقط تكبد الخلفاء خسائر يومية من جرّاء إطلاق العدو حوالي 28 طنا من الذخيرة بالوسائط النارية بعيدة المدى والقصف. ولتقليل هذه الخسائر، طوَّر قادة الوحدة الكيميائية، وموافقة قائد الفيلق السادس، تقنية جديدة لاستخدام مولدات الدخان الميكانيكية. نتج عن هذه التقنية إنتاج ضباب خفيف بين الميناء والخطوط الأمامية. كان الضباب رقيقًا بدرجة كافية للسماح بالعمليات العادية بداخله وسميكًا بدرجة كافية لمنع المراقبة الألمانية من التلال المحيطة. في 18 مارس 1944، انتقلت سرية توليد الدخان 179 من المرفأ إلى المواقع الأمامية. حيث شكُّل خط الدخان قوسًا طوله 15 ميـلاً حـول المينـاء (الشـكل 8، في الصفحـة التاليـة). مـع 22 موقعًـا علـي الأرض. بناءً على الجاه الرياح، يُستخدم 19 موقعًا من هذه المواقع لتوليد الدخان، كما رُكَب مولدان على من طوافات الدورية البحرية في الميناء. كانت المسافة الفاصلة بين مواقع توليد الدخان 1000 متر وهي خلف مواقع مضادات الطائرات في الميناء وقريبة من مراكز مراقبة المدفعية الميدانيـة، مما منع مراقبـة العـدوعلـي أجنـاب المينـاء المقعـر. كانـت مجموعات الدخان تبدأ عملياتها قبل نصف ساعة من الفجر وتستمر بالدخان لـ 14 ساعة حتى بعد غروب الشمس يوميًا من 18 مارس حتى هجوم أيار سنة 1944. خلال هذه الفترة، تمكنت قوات الحلفاء في أنزيو من تفريغ ما متوسطه 3500 طن من الإمدادات يومياً. استنتاجات المركز الوطني للتدريب في استخدام الدخان على نطاق واسع في الدفاع:

- يـؤدي الدخـان الضغـط في ميـدان المعركـة أثنـاء وقـوع الأشـتباكات في المديـات القريبـة.
 - بجب استخدام مواقع بديلة في الدخان.
 - يتطلب استخدام الدخان تخطيطاً أكثر تفصيلاً.
 - يمكن استخدام الدخان في الخداع في الليل للحد من العوائق.
 - الوحدات التي لا تتدرب في الدخان لا تعمل بشكل جيد.

التكتيكات

الاستخدام

يوفَّر استخدام الدخان والمعمِّيات ضمن الإطار الدفاعي ارباكا كبيرا لعملية التزامن لدى العدو، مما يوفر فرصة لقواتنا للسيطرة على المبادرة وجعل القتال ضمن شروطنا، في الدفاع:

- استخدم الدخان لدعم المناورة من خلال:
- إخفاء القوات خلال فض الاشتباك وخلال حركتها.
 - إبطاء وإعاقة حركة العدو.
 - عزل الأنساق المُهاجِمَة.
- إخفاء الأعمال الهندسية والاستعدادات الدفاعية. بالإضافة إلى ذلك استخدم التوجيهات في الفصل الثالث للحصول على طرق إضافية لدعم المناورة.
- استخدم الدخان لتوفير قوة نارية إضافية عبر إعاقة القيادة والسيطرة لدى العدو وإجباره على التحشد جعله هدفاً سهلاً. هناك طرق أخرى مماثلة في العمليات الهجومية. انظر الفصل الثالث،

وبالإضافة الى ما ذُكِر في الفصلين الأول والثالث تشمل التقنيات المستخدمة لتقليل التداخل في الدفاع ما يلي:

استخدم الدخان لحماية القوات بنفس الطريقة المستخدمة في العمليات الهجومية. انظر الفصل الثالث. بالإضافة إلى التقنيات العامة الموضحة في الفصلين الاول والثالث، وتشمل التقنيات التي تهدف إلى تقليل اعاقة دفاعنا إلى الحد الأدنى وهي كالتالى:

- التحقق من مواقع العدو (مسؤولية الاستطلاع).
- يمكن للعدو استخدام دخاننا ودخانه لإخفاء حركة قواته إلى المواقع البديلة أو لفض الاشتباك.
- الاستطلاع قبل وأثناء الاشتباك سوف يسمح لك بإطلاق النار والخفاظ على الاشتباك.
- يمكنك استخدام الطيران لتحديد وتعيين أهداف العدو للتدمير بنيران مباشرة وغير مباشرة.
- تخطيط واستخدام جميع قدرات أجهزة الاستشعار والرؤية. فكر في وضع رادار للمراقبة الأرضية، وأسلحة الدفاع الجوي، ورادارات اكتشاف الأهداف على المجنبات أو الأرض المرتفعة لاكتشاف الأهداف خلال الدخان، حافظ على التواصل بين هذه الأنظمة وعناصر النيران المباشرة وغير المباشرة، واستخدم عناصر الاكتشاف لمراقبة وضبط النار المباشرة وغير المباشرة على الأهداف.
- خطط للإجراءات المضادة المعادية. سوف تواجه قوات العدو استخدامك للدخان، وقد يستخدم العدو الدخان المضاد للتشويش على القيادة والسيطرة، لذلك تجنب الاعتماد على الإشارات البصرية، ورما يزيد العدو من استخدام الأسلحة غير المباشرة عندما يكون الاستهداف

بالأسلحة المباشرة غير فعال. لذلك، خطط نيران المدفعية المضادة والدخان المضاد عند إيقاف العدو أو تأخيره.

الهدف (الغاية)

في العمليات الهجومية، ينصبُّ التركيز الرئيسي للدخان أثناء الدفاع على إعاقة اكتشاف الأهداف المعادية والاستطلاع، وإخفاء قوات المناورة والاستاد، فهدفنا هو حرمان العدو من الحصول على معلومات عن انتشار وتمركز قواتنا، ويتيح لنا هذا كسب الوقت، وتركيز القوات في أماكن أخرى، والسيطرة على الارض الرئيسية أو الحاسمة، وإنهاك قوات العدو تمهيدًا للعمليات الهجومية. هدفنا العام هو تحسين قدرة القائد على الاحتفاظ بالمبادرة في العمليات ضد قوة عمل أن تكون متفوقة عدديًا. عموي الملحق (أ) على أدوات مُساعدة للقرار التكتيكي لتحديد وسيلة رماية الدخان الحدة ضمن تكتيكات الدخان الدخان الدخان الدخان في العمليات الدفاعية.

العناصر الخمسة المتكاملة للدفاع هي العمليات العميقة أمام الخط الأمامي لقواتنا، عمليات قوات التأمين (الحماية) إلى الأمام وعلى مجنّبات القوة المدافعة، العمليات الدفاعية في منطقة المعركة الرئيسية (MBA)، وعمليات الاحتياط دعماً للجهد الدفاعي الرئيسي، والعمليات الخلفية.

العمليات العميقة

في الدفاع، تهدف العمليات العميقة إلى منع العدو من تركيز القوة القتالية الساحقة عبر امتصاص زخمه وتدمير تناسق هجومه. يستخدم الدخان في العمليات العميقة:

- لإجبار العدو على الانتشار وفقاً لما يناسب قواتنا.
 - هزيمة أو تعطيل جهود القيادة والسيطرة.
 - عزل أنساق التعزيز عن القوة المهاجمة.

تتشابه تكتيكات استخدام الدخان في العمليات العميقة مع تلك التي في عمليات الهجوم (مرحلة التحضير). انظر الفصل الثالث.

عمليات قوات التأمين (الحماية)

تتمثل الأهداف الأساسية لعمليات قوات التأمين في إلحاق الهزيمة بقوات استطلاع العدو وتدميرها، وإجبار العدو على الانتشار، وتأكيد الجاه وقوة هجوم العدو بالجاه الجسم الرئيسي، وكسب الوقت للجسم الرئيسي من أجل الانتشار للأمام والى المجنبات، يُستخدم الدخان في عمليات قوات التأمين ك

- إخفاء حركة قوات المناورة والدعم، ما يسمح للقائد بحشد القوات دون أن تكون مُراقَبَةً.
- توفير مفاجأة تكتيكية، مما يسمح للقائد بالسيطرة على المبادرة وفرض شروط القتال.
 - إعاقة استطلاع العدو والاستطلاع المضاد.
- إخفاء مواضع العوائق. الجزء الأول من المعركة الدفاعية الذي يجب أن يكسبه القائد هو الاستطلاع المضاد جزءًا لا يتجزأ من مهمة التأمين، إن غاية الاستطلاع المعادى هو معرفة أو منع

تنظيم ونوايا قواتنا، يستخدم الدخان كإجراء مضاد:

- · من أجل تثبيت قوة استطلاع العدو.
- خديد موضع قوة استطلاع العدو للتدمير بالأسلحة المباشرة وغير المباشرة.
- حرمان قوة الاستطلاع المعادية من المعلومات حول تنظيم أو تموضع أو نية القوات الصديقة.

فيما يلى أساليب استخدام الدخان في الاستطلاع المضاد:

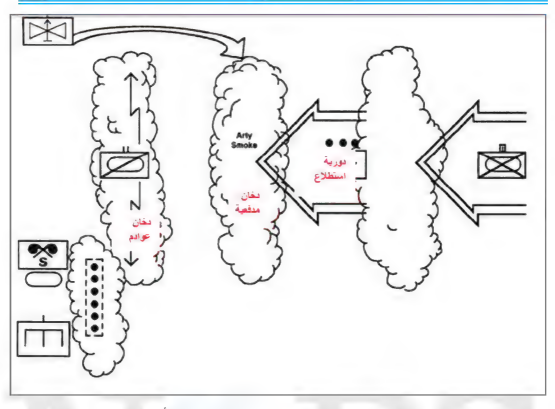
- الدخان الساتر. يستخدم لإخفاء المناورة وتموضع العوائق. يتم استخدم الدخان في منطقة قوة التأمين وعلى المجنبات لإخفاء الحركة. يتم استخدام الدخان أمام من خط تسليم المعركة للسماح لقوات التأمين بفض الاشتباك. جب عليك التحكم بعناية في الدخان لمنع ظهور صورة ظلية لوحداتنا.
- دخان الحماية. يستخدم لإعاقة الأنظمة المضادة للدبابات وأنظمة الدفاع الجوي المعادية.
- دخان التعمية: تستخدم مُسقِطات الدخان مع قذائف شديدة الانفجار قبل أن يتمكن العدو من تحديد مواقع وحداتنا، خطط دخان التعمية بناءً على النقاط الحاسمة للعدو لعزل وإرباك قوات الاستطلاع، خطط دخان التعمية أثناء تسليم المعركة للسماح لقوات التأمين بفض الاشتباك والعبور عبر الخطوط الصديقة دون أن تخضع للمراقبة.
- دخان التأشير. يستخدم لتحديد أهداف العدو للتدمير السريع أو لتقليل احتمالية رماية العدو على القوات الصديقة، تعد أصول استطلاع الطيران مفيدة بشكل خاص في اكتشاف قوة الاستطلاع وقديدها برماية صواريخ دخانية من المروحيات.

• دخان للخداع. الاستخدام مشابه للاستخدام في العمليات الهجومية (مرحلة التحضير) انظر الفصل الثالث. ويبين الشكل 9 في الاسفل، استخدام الدخان في عمليات التأمين.

منطقة المعركة الرئيسية

تقع المعركة الحاسمة غالباً في منطقة المعركة الرئيسية، حيث يركِّز المدافع أقوى القوات لديه للقيام بإجراءات حاسمة ضد جهد العدو الرئيسي. يستخدم الدخان ل:

- إعاقـة جهـود اكتشـاف الأهـداف لـدى العـدو دون إضعـاف قدرتنا علـى الاكتشـاف والاشـتباك.
 - خلق فرص للقادة لانتزاع المبادرة محلياً والهجوم.
 - إبطاء تقدم القوة المهاجمة.
 - فصل وعزل الأنساق المهاجمة.
 - إجبار مشاة العدو على الترجُّل.
 - تعطيل قدرة العدو على مارسة القيادة والسيطرة.



الشكل (9). هذا الشكل مثال على استخدام الدخان في عمليات قوات التأمين، دخان المدفعية والهليكوبتر عدد ويعمي تشكيلات العدو، ويعزلها عن بعضها البعض ويعيق جهود الرصد والاستطلاع واكتشاف الأهداف، ويُستخدم دخان العوادم لإخفاء منطقة المعركة الرئيسية، ووسائط الدخان الميكا لإخفاء العوائق الهندسية.

وعندما يصبح العدو في منطقة الاشتباك التي نختارها، نمنعه من فض الاشتباك حتى نتمكن من تدميره على الفور. فيما يلي أساليب استخدام الدخان في منطقة المعركة الرئيسية:

• دخان التعمية. يُستَخدَم لعزل منطقة الاشتباك ومن أجل الهجوم المضاد أو أهداف الهجوم التخريبي، وهزية أنظمة اكتشاف الأهداف والتوجيه لدى العدو، وإعاقة جهود الاستطلاع والاستطلاع المضاد. تستخدم وسائط رماية الدخان ورماية الدخان مع قذائف شديدة الانفجار أمام الهدف؛ وبين تشكيلات العدو، وعلى الراصد الأمامي،

والصواريخ الموجهة المضادة للدبابات، ووحدة الدبابات قبل أن يتمكن العدو من تحديد وحداتنا كأهداف. يستخدم الدخان المُسقَط كدخان مضاد لعزل الهدف يعيق بشكل كبير التزامن لدى قائد العدو.

- الدخان الساتر. يُستَخدَم لإخفاء المناورة عند الانتقال إلى مواقع جديدة؛ إخفاء القوة أثناء اجتياز أو اختراق أو عبور العوائق أو جيوب المقاومة الصغيرة في الهجوم المعاكس أو الهجوم التخريبي، ويستخدم على المجنبات لحماية القوات وفي العمق لإخفاء تنظيم وتموضع الاحتياط، ويُستَخدَم الدفاع الذاتي ووسائط توليد الدخان لإنشاء الدخان في المناطق الخطرة وعلى مجنبات القوة للحد من مراقبة العدو ونيرانه.
- دخان التحديد، استخدم ذات التقنيات كما في عمليات القوات الأمنية.
- دخان الحماية. إذا كان لدى العدو قدرات الأسلحة الموجهة بالطاقة، بجب إخفاء قوتك في دثار من الدخان الزيتي لكي يخفف بعض الطاقة.
- دخان الخداع. يستخدم لجذب الانتباه بعيدًا عن المجهود الدفاعي الرئيسي والهجوم المضاد أو الهجوم التخريبي إلى مناطق قليلة أو معدومة الأهمية، واستخدام مولدات الدخان لإنشاء مناطق دخان صغير أو كبيرة بعيدًا عن الجسم الرئيسي.

عمليات الاحتياط

إن الغرض الأساسي من الاحتياط في الدفاع هو الهجوم المعاكس، واستغلال نقاط ضعف العدو، وتعزيز العمليات الدفاعية الأمامية. يُستَخدَم الدخان في عمليات الاحتياط لـ:

- حرمان العدو معلومات عن موقع وقوة قوات الاحتياط.
- إخفاء حركة قوات الاحتياط، ما يسمح للقائد بحشد القوات دون مراقبة.
- خقيق المفاجأة التكتيكية، ما يسمح للقائد بالسيطرة على المبادرة وفرض شروط القتال.

تعتمد تكتيكات استخدام الدخان لإسناد عمليات الاحتياط على كيف ومتى وأين يختار القائد استخدام احتياطيات، بشكل عام، تكتيكات توظيف الدخان للاحتياطيات في الهجوم المعاكس أو الهجوم التخريبي هي نفس تكتيكات الدخان في مرحلة التحضير للعمليات الهجومية، وبالنسبة لقوات الاحتياط كقوات تعزيز، فإن تكتيكات الدخان هي نفس تكتيكات عمليات قوات التأمين في الدفاع.

عمليات المؤخرة

تنفذ العمليات في منطقة المؤخرة للسماح للقائد بالمناورة واستمرارية العمليات، وتشمل استمرارية أعمال الإدامة والقيادة والسيطرة. يستخدم الدخان في العمليات الخلفية لـــ:

- إخفاء قوات الإسناد والمرافق والأنشطة، والحدمن مراقبة العدوما يقلل من ضرورة، إخفاء حركة قوات الإسناد.
 - حرمان العدو من استخدام مناطق الإنزال و/ أو مناطق الهبوط.
 - عزل قوات العدو في المنطقة الخلفية.

تعتمد تكتيكات الدخان في العمليات الخلفية أيضًا على نية القائد والعدو، عموماً يستخدم الدخان لمهاجمة وسائط اكتشاف الأهداف المعادية وجهود الاشتباك. تكتيكات توظيف الدخان تشبه تكتيكات المجوم السريع، ويوضح الشكل 10، في الصفحة التالية، استخدام الدخان في عمليات منطقة المؤخرة.

مثال:

يوضِّح المثال تنفيذ لواء مشاة ميكانيكي ثقيل التقدم للتماس، اللواء الثاني من فرقة المشاة 54 (م). وسائل رماية الدخان تشمل كتيبة مدفعية إسناد مباشر، كتيبة مدافع الهاون، فصيل مولد الدخان، أنظمة دخان عوادم المركبات، العبوات الدخانية، قنابل دخانية، والطيران عند الطلب. يدافع اللواء الثاني في القطاع ابتداءً من ساعة الصفر، ونية القائد هي إجبار العدو على الانتشار قبل الأوان، وانتزاع المبادرة، والقيام بهجمات معاكسة محلية لتدمير قوة العدو.

تشير الاستخبارات إلى أن قوات العدو عبارة عن فرقة المشاة الميكانيكية الأولى والجيش الثاني للأسلحة المشتركة والذي يوازر فرقة ميكانيكية أخرى تخوض معركة تصادمية من الحركة. يسير العدو بأفواج، ثلاثة أفواج في المقدمة واحتياطي من القوات المُشتَرَكَة بدلاً من النسق الثاني. التضاريس هي أرض مفتوحة إلى حدما باتجاه الغرب من هضبة بارتفاع 268 ولكن مغلقة إلى الشرق باتجاه هضبة بارتفاع 252. لدي العدو مجال رصد ممتاز وحقول رمى في كِلا الهضبتين.

48 ساعة قبل ساعة الصفر، يصدر القائد المهمة بعد إعادة النظر فيها وتوجيهاته، ويذهب ضابط الكيمياء في اللواء وضابط المخابرات وضابط نيران الإسناد إلى خلية المخابرات ويبدأ تطوير الهدف، يكمل ضابط الكيمياء تقييمه قبل ساعة الصفر بـ 42ساعة، ويزود ضابط

نيران الإسناد بقائمة مسودة أهداف. في حين يُطلِع ضابط الكيمياء في اللواء القائد على المعلومات، ويستمر صف ضابط الكيمياء في خليل أهداف الدخان بالتنسيق مع قائد فصيل الدخان.

- 36 ساعة قبل ساعة الصفر، ينهي ضابط الكيمياء وفصيل الدخان. وضابط نيران الإسناد مع قائد فصيل الدخان خطة إسناد الدخان. ويشمل ذلك ملحق مسودة دخان الإسناد إلى الأمر العملياتي للواء.
- 33 ساعة قبل ساعة الصفر، يعطي قائد اللواء الموافقة على الأمر العملياتي النهائي. يصدر قائد اللواء والأركان الأمر إلى القادة وقادة الوحدات المتخصصة. بعد ثلاث ساعات، يقوم فصيل الدخان بتوليد الدخان لإخفاء تموضع العوائق.
- 24 ساعة قبل ساعة الصفر، يُنهي ضابط الكيمياء في اللواء تنسيق دخان الإسناد مع جميع الوحدات. ويشمل ذلك التنسيق مع الوحدات المجاورة التى قد تتأثر بالدخان في حال الخرفت الرياح.
- 20 ساعة قبل ساعة الصفر، يقوم ضابط الكيمياء في اللواء وصف الضابط بالتحقيق من جاهزية ذخائر الدخان الإضافية للمدفعية ومدافع الهاون.
- 18 ساعة قبل ساعة الصفريتلقى ضابط الكيمياء إنجازًا من قائد فصيل الدخان ومساعد ضابط العمليات، يقوم هؤلاء الضباط بالتحقق من التدريبات (البروفات) في فصيل الدخان ووحدات المناورة، كما تقوم خلية نيران الإسناد وخلية الكيمياء أيضًا بفحص دوائر الاتصالات في الوقت ذاته.
- 15 ساعة قبل ساعة الصفر، طيران الاستطلاع عدد أماكن وسائط استطلاع العدو، صواريخ مروحية تحدد هذه العناصر المعادية للتدمير من قبل طائرات الإسناد القريب.

12 ساعة قبل ساعة الصفر، تواجه قوات التأمين استطلاع العدو، واستنادًا إلى قرار القائد، تبدأ كتيبة مدفعية الإسناد المباشر رماية مزيج من القذائف شديدة الانفجار والدخان على الأهداف المحددة، كما تتحرك مدافع الهاون مع قوات التأمين وترمي قذائف شديدة الانفجار والدخان بين قوات التأمين والاستطلاع المعادي، هذا سوف يحرم العدو من المعلومات ويشوش عليه تحديد تموضع وانتشار قواتنا.

بعد ثلاثين دقيقة، تشتبك قوات التأمين مع استطلاع العدو بالأسلحة المباشرة، وغول المدفعية والهاون النيران الى خلف قوة استطلاع العدو، إن خويل النيران يعطي صورة ظلية للعدو ويعزله ويقي قواتنا من الإعماء الذي تُسببه النيران المباشرة.

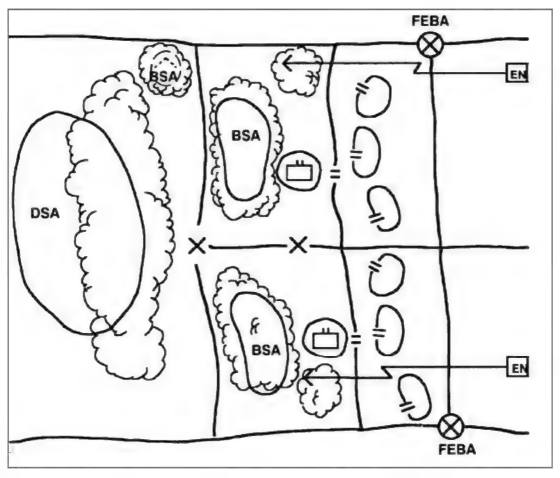
8 ساعات قبل ساعة الصفر، خدد قوات التأمين عناصر التأمين المعادية التي تتحرك إلى منطقة عمليات اللواء. وسائط الطيران والمدفعية تؤشر (تعلّم) الأهداف بالدخان (الفسفور الأبيض) للهجوم عليها من قبل طائرات الإسناد القريب.

خدد قوات التأمين، 6 ساعة قبل ساعة الصفر، تقدم عناصر الحراسة المتقدمة المعادية إلى منطقة عمليات اللواء. يبقى فصيل الدخان عند موضع العوائق.

ساعتان قبل ساعة الصفر، تبدأ قوة التأمين في الانسحاب. ترمي هاونات قوة التأمين في الانسفور الأبيض) مما قوة التأمين قذائف شديدة الانفجار والدخان (الفسفور الأبيض) مما يسمح لقوة التأمين بفض الاشتباك، ويُبقي فصيل الدخان الدخان على خط تسليم المعركة لإخفاء خطوط الممرات الخلفية.

ساعة الصفر، حُدد طيران الاستطلاع عناصر الجسم الرئيسي للفرقة اللتي تدخل منطقة عمليات اللواء. حيث قامت قوات التأمين بمهامها وأجبرت العدو على الانتشار على طول المقترب الغربي، وجنبت الأرض

المرتفعة 352. تبدأ المدفعية الرماية على مجنبات العدو وعناصر المقدمة (الحراسة المتقدمة المعادية) والجسم الرئيسي. تبدأ مدافع الهاون الرماية على مجنبات العدو وعناصر التأمين المتقدمة. كلاهما يستخدم قذائف شديدة الانفجار والدخان (الفسفور الأبيض). هذا سيعزل قوات العدو ويكون بمثابة نقاط مرجعية (نقطة عالاًم) جيدة لضبط النيران غير المباشرة والمباشرة والمباشرة



الشكل (10) هذا الشكل يوضح استخدام الدخان في عمليات المؤخرة باستخدام سحب دخانية لمنطقة واسعة لإخفاء أنشطة الإسناد عن جهود الرصد والاستطلاع المعادية. مناطق دعم اللواء الوهمية فيها دخان إسناد من أجل منع استخبارات العدو من جمع المعلومات وجعل خطة الخداع أكثر مصداقية. لو اختراق العدو مناطقنا الخلفية سيستخدم القذائف والدخان لتحديد قوات العدو كي تدمّرها قوات الرد السريع.

30 دقيقة بعد ساعة الصفر، دخل الجسم الرئيسي المعادي إلى منطقة الاشتباك، بعد أن تسببت نيراننا غير المباشرة في استنزاف عناصر التأمين المتقدمة والحراسة المتقدمة وواجهت قواتنا الجسم الرئيسي. يأمر قائد اللواء المدفعية بإطلاق الألغام المبعثرة مختلطة مع الدخان خلف منطقة الاشتباك لتأخير التعزيزات وعزل الجسم الرئيسي من أجل تدميره.

1 ساعة بعد ساعة الصفر، تبدأ معركة النيران المباشرة. ترمي المدفعية قذائف شديدة الانفجار قذائف شديدة الانفجار على العدو والفسفور الأبيض على المجنبات. تقوم مجموعة رادار الاستطلاع الأرضي بتمرير معلومات استمكان الأهداف إلى مجموعات التاو TOW في كل سرية. تستخدم قواتنا المناظير الحرارية لاكتشاف العدو والاشتباك معه وهو لا يستطيع الرؤية عبر الدخان.

ساعتين بعد ساعة الصفر، يفشل قائد العدو في الخفاظ على زخمه ويشرع بالانسحاب.

الفصل الخامس



العمليات التكتيكية الأخرى تغطي مساحة واسعة من العمليات التي جُري روتينياً خلال أعمال الهجوم والدفاع. بينما لا يكون تركيز القائد الرئيسي منصبًا على المستوى التكتيكي من الحرب، يمكن للدخان أن يدعم هذه العمليات، وتشمل هذه العمليات:

- العمليات في المؤخرة.
- عمليات التامين في المكان.
 - عبور الخطوط.
 - عمليات التلاقي.
 - اختراق التطويق.
 - عبور الأنهار.
 - اجتياز العوائق.

وبالإضافة إلى هذا ثمة ظروف خاصة وبيئات عجب أخذها بعين الاعتبار:

- الجبال.
- الأدغال.
- المناطق السكنية.
 - الصحراء.
- المناطق الشتوية.
- ظروف التلوث النووى والبيولوجي والكيميائي.
- وأخيراً، لأن الدخان مهم عبب علينا أن نهتم بالدعم الدخاني للخداع التكتيكي.

التكتبكات

الدخان وأعمال التعتيم تتكامل في ميدان المعركة وتَواصُل العمليات يقدّم مساهمات رئيسية للقوى المقاتلة في العمق وعن قرب وفي الخطوط الخلفية، وفي عمليات أخرى، تكون المساهمة الرئيسية مثل تلك في التكتيكات الهجومية الدخانية. (انظر الفصل الثالث).

الدخان والتعتيم المستخدم في العمليات التكتيكية الأخرى يتطلب التخطيط الحريص ذاته والتنفيذ كما في الهجوم والدفاع، بالإضافة إلى التقنيات العامة المذكورة في الفصل الثالث، التقنيات الخاصة لتقليل التداخل تشمل:

- اعرف حدود أنظمة إيصال الدخان التي تستخدمها. الذخيرة الدخانية لا تعمل بنفس الطريقة في كل الظروف والبيئات (على سبيل المثال: أدغال وسط أمريكا مقابل غابات أوروبا). خذ الفروقات بين الغطاءين بعين الاعتبار، الجمع بين بعض الذخائر مثل القذائف شديدة الانفجار HE والفوسفور الأبيض WP ليس فعّالاً في بيئات معيّنة أو ظروف مثل المناطق الشتوية حين تتراكم الثلوج.
- استخدم الدخان لتغطّي المنطقة من المراقبة الجوية. باستثناء الأدغال، فمعظم التضاريس التي حدّثنا عنها في هذا الفصل توفّر رصداً جوياً جيداً، وبتغطية من مميزات التضاريس الحاكمة فأنت تقلل قابلية أن تكون مستهدفاً من الطيران المتطور.

عمليات التراجع

عمليات التراجع هي التحرك إلى ما وراء العدو أو بعيداً عنه.

عمليات التراجع تُكسِبُ الوقت، وخَفظ القوات، وجَنِّب القتال خَت ظروف غير مواتِ. في عمليات التراجع:

- استخدم الدعم الدخاني لدعم المناورة عبر:
- إخفاء القوات المُناوِرَة عن أنظار العدو.
- إخفاء القوات غير المُشتَبِكَة والمتحرِّكة.
- خقيق المفاجأة التكتيكية والسماح للقائد بوضع شروط الاشتباك.
 - السماح للقائد بتجميع القوات بعيداً عن رصد العدو.
 - هزعة جهود العدو الاستطلاعية.
 - دعم قصة الخداع.
 - إبطاء وتشويش حركة العدو.
 - فصل الأنساق اللهاجمة.
 - إخفاء التحضيرات الهندسية الدفاعية الخلفية.
 - استخدم الدخان لإضافة قوة نارية جديدة عبر:
 - هزمة جهود مكافحة الاستطلاع لدى العدو.
 - التشويش على منظومة القيادة والسيطرة لدى العدو.
 - التشويش على المناورة والدعم لدى العدو.
 - التشويش على قدرة العدو على التواصل.
 - إجبار العدو على التجمُّع، وبالتالي تقديم هدف ثمين.
- تغيير نسبة القوات الصديقة الى العدوّة عبر استخدام التصوير الحراري وأجهزة الموجات الميلليمترية مثل الرادارات للرؤية عبر الدخان المرئى واستخدام الدخان لفصل الدفاع وقوات النسق الثانى.
- خسين جهود الرمى للقوات الصديقة عبر غمر مركبات العدو

بالدخان واستخدام الدخان ووسائل التعتيم التي يمكننا الرؤية عبرها ولا يمكن ذلك للعدو.

• استخدام الدخان لحماية القوات. (انظر إلى الفصل الثالث تحت التكتيكات الدخانية الهجومية).

التأخير

بالتأخير، تضحي القوات بالأرض كي تكسب الوقت، وتُلحِق الوحدات المكلَّفة بالتأخير أكبر قدر ممكن من الخسائر بقوات العدو وفي ذات الوقت عَتفظ جُرية الحركة.

في التأخير استخدم الدخان ك

- إخفاء حركة المناورة ودعم القوات، والسماح للقائد بتجميع القوات بعيداً عن الرصد.
- خقيق المفاجأة التكتيكية، ما يسمح للقائد بامتلاك زمام المبادرة ووضع شروط الاشتباك.
 - هزيمة استطلاع العدو وجهود مكافحة الاستطلاع.
 - إخفاء عوائق التموضع والعبور والاختراق.
 - إخفاء مرات الانسحاب المعدّة.
 - الخفاظ على الاحتكاك مع العدو لكن دون خوض اشتباكات حاسمة.

تكتيكات نشر الدخان في التأخير هي التالية:

• صنع الستارة الدخانية المستخدم الستارة الدخانية الإخفاء المناورة وإعاقة مرابض المدفعية. استخدم الدخان على امتداد طرق الانسحاب وعلى امتداد الأجنحة الإخفاء المناورة. وابدأ بصناعة الدخان قبل مغادرة

مواقعاك للتشويش على العدو فيما يتعلّق بالموقع الحقيقي وحجم القوات. استخدم وسائل إسقاط لتوصيل الدخان بين وحدة التأخير وقوات العدو. استخدم الدخان لإخفاء معيقات الاقتحام أو العبور الأولوية في الجهد هي للعمليات المتنقّلَة، لذا فالسيطرة بعناية على الدخان تمنع إبطاء قواتك أو تشكيل صورة ظلية لها.

- دخان الحماية. استخدم دخان الحماية ما أمكن لهزيمة صواريخ العدو الموجّهة المضادة للدبابات وأنظمة الدفاع الجوي. واستخدم دخان الحماية لتجنب اشتباك حاسم.
- دخان الإعاقة الستخدم دخان الإعاقة لهزيمة استطلاع العدو وقواته المكلَّفَة بمكافحة جهود الاستطلاع، واستخدم وسائل إيصال الدخان لاتوصيل الدخان مع طلقات متفجرة قبل أن يتمكَّن العدو من تحديد مواقع وحداتك، وحاول إجبار العدو على الانتشار مبكراً.
- دخان الإشارة. استخدم دخان الإشارة لتحديد أهداف العدو من أجل التدمير السريع أو لتقليل احتمالية إطلاق النار على الأهداف الصديقة خطاً.
- دخان الخداع. استخدم دخان الدعم للفت الانتباه إلى المناطق قليلة الأهمية أو التي لا أهمية لها، كوّن دخاناً منتشراً في منطقة واسعة بعيدة عن القوات المتأخرة. وَضَعُ في الحسبان استخدام الدخان المترافق بقذائف شديدة الانفجار للحصول على نيران خضيرية لأهداف هيكلية.

الانسحاب

في الانسحابات، تفك القوة المستبكة مع العدو اشتباكها، ويمكن أن تساعد وحدة أخرى هذه الوحدة ويمكن أن تتركها دون مساعدة. في الانسحاب استخدم الدخان لـ

- إخفاء حركة المناورة ودعم القوات، والسماح للقائد بتجميع قوات التأمين دون رصدها.
 - هزيمة استطلاع العدو وجهود مكافحة الاستطلاع لديه.
 - إخفاء عوائق التموضع أو الاقتحام أو العبور ومنع تعمِّب العدو.
- إخفاء مرات الانسحابات المُعدّة مسبقاً، ونقاط السيطرة المرورية، ومناطق التجمع حسب الطلب.
 - إنجاد الفرص المواتية لفض اشتباك القوات.
 - تتضمن تكتيكات نشر الدخان في الانسحاب ما يلي:
- الستارة الدخانية. التكتيكات هي ذاتها الواردة في فصل التأخير. إضافة إلى استخدام وسائل التوصيل لتوصيل الدخان ما بين قوى الأمن وقوات العدو.
 - دخان الحماية. ذات التكتيكات المستخدمة في التأخير.
 - دخان الإعاقة. ذات التكتيكات المستخدمة في التأخير.
 - دخان الإشارة. ذات التكتيكات المستخدمة في التأخير.
- دخان الدعم للتكتيكات التضليلية. استخدم دخان الدعم للفت الانتباه إلى المناطق قليلة أو عديمة الأهمية. اصنع دخاناً متداً على منطقة واسعة بعيداً عن الجسم الرئيسي.

الخروج من القتال

في حالة الخروج من القتال تتحرك قوة غير مشتبكة مع العدو بطريقة منتظمة، وفي الخروج من القتال ينقّذ حرس مؤخرة القوات الثقيلة المهام المؤجّلة لإبطاء تقدم العدو والسماح للجزء الرئيسي من القوات بزيادة المسافة بينها وبين العدو. وعلى العموم، استخدم الدخان لدعم حرس مؤخرة القوات في عمليات التأخير التي تقوم بها، والتكتيكات المتّبَعَة لنشر الدخان لدعم حرس المؤخرة هي نفسها في حالة التأخير.

التبديل

في حالة التبديل، تُستَبدَل القوة المُشتَبِكَة مع العدو بأخرى تتولى مهامها، استخدم الدخان ك

تثبيت استطلاع العدو.

تحديد مواقع استطلاع العدو تمهيداً لتدميرها بالنيران المباشرة وغير المباشرة وغير المباشرة.

حرمان استطلاع العدو من المعلومات عن تنظيم القوات الصديقة ومكوِّناتِها ونيَّاتِها.

إخفاء حركة القوات المنسحِبَة، وهذا أساسي فالتفريق بين القوات في حالة التبديل صعب. والعدو قد يستغل هذا الوقت للهجوم بأسلحة التدمير الشامل.

وجب وضع اعتبار هام عند تبديل القوات وهو الإيهام بأن القوة لم تنقص. اطَّلع على ملحق دخان القوات اللُبدَّلَة، في خطيط الراحة حاوِل مضاعفة نماذج الانتشار لفترة قصيرة.

فيما يلى تكتيكات نشر الدخان:

- الستارة الدخانية. استخدم الستارة الدخانية لإخفاء المناورة. استخدم الدخان في منطقة قوة الاحتياط وعلى امتداد الأجنحة لإخفاء الحركة. استخدم الدخان أمام الخط الأمامي للقوات للسماح للقوات المنسحبة بفض الاشتباك، بجب عليك السيطرة بعناية على الدخان لتمنع تشكُّل صورة ظلية لوحداتك.
- دخان الحماية، استخدم دخان الحماية لهزمة أنظمة مضادات الدروع ومضادات الطيران لدى العدو.
- دخان الإعاقة، استخدم وسائل إيصال الدخان لنقل الدخان المترافق بطلقات شديدة الانفجار قبل أن يتمكن العدو من معرفة أماكن وحداتك. خطط نيران الإعاقة بناءً على النقاط الحساسة لدى العدو، لعزل قوات استطلاعه وتشويشها، خطط لنيران الإعاقة خلال الراحة لتسمح للقوات المسترحة بفض الاشتباك وعبور الخطوط الصديقة دون رصدها.
- صناعة الدخان، استخدم دخان الإشارة للإشارة إلى أهداف العدو للتدمير الفوري أو إنقاص قوة نيرانها على القوات الصديقة. استخدم تقييم
- طائرات الاستطلاع لتحديد مواقع قوات استطلاع العدو وتعليمها بالصواريخ الدخانية.
- دخان الدعم للخداع التكتيكي، التكتيكات ذاتها في مرحلة الانساحاب.

عبور الخطوط

عبور الخطوط هو حركة منظَّمَة لوحدة أو أكثر عبر وحدة أخرى، الوحدات تنفّذ عبور الخطوط للواصلة هجوم أو هجوم معاكس، تطوير قوة العدو، تعقّب العدو الفار أو انسحاب الحرس أو قوة معركة رئيسية، والتزامن ضرورة مُلِحّة. استخدم الدخان لـ:

- إخفاء حركة المناورة ودعم القوات، تمكين القائد من تجميع القوات دون رصدها.
- الوصول إلى المفاجأة التكتيكية، بما يسمح للقائد بالإمساك بزمام المبادرة وقديد شروط المعركة.
 - هزمة استطلاع العدو وجهود مكافحة الاستطلاع.
 - إخفاء عمليات اختراق العوائق أو تجاوزها.
 - تكتيكات نشر الدخان في عبور الخطوط هي:
- الستارة الدخانية. استخدم الستارة الدخانية لإخفاء المناورة واختراق العوائق. واستخدم الدخان عند نقطة الاتصال، وعلى امتداد ممرات العبور، وعلى امتداد الأجنحة لإخفاء الحركة. واستخدم الدخان أمام نقاط العبور. وجُب عليك السيطرة بعناية على الدخان لتمنع تحديد موقع وحداتك.
- دخان الحماية. استخدم الدخان لهزيمة مضادات الدروع لدى العدو وأنظمة الدفاع الجوي.
- دخان التعتيم. استخدم وسائل إيصال الدخان لتوصيل مزيج الدخان مع قذائف شديدة الانفجار قبل أن يتمكن العدو من تحديد موقع وحداتك. خطط لحجب النيران بناءً على النقاط المفصلية لدى العدو، وعزل وتشويش قوى الاستطلاع لديه. وخطط لحجب النيران خلال عبور الخطوط للسماح للقوات بالمرور عبر الخطوط الصديقة غير المرصودة.

- دخان الإشارة. التكتيكات هي ذاتها للقوات في مواقع التبديل.
- دخان الدعم للخداع التكتيكي. استخدم الدخان الداعم لشد الانتباه إلى المناطق قليلة أو عديمة الأهمية، أوجد منطقة دخانية واسعة بعيداً عن القوة الرئيسية، وخذ بعين الاعتبار استخدام الدخان المروج بطلقات شديدة الانفجار للحصول على نيران تخضيرية للأهداف الوهمية.

عمليات التلاقي

تتصل قوَّتان صديقتان في عمليات التلاقي. إجراء عمليات ربط الوحدات لإتمام تطويق قوات العدو، والمساعدة في إخراج قوة صديقة مطوَّقَة، أو اتصال قوة مهاجمة مع قوة داخلة إلى مؤخرة العدو.

استخدم الدخان ك

- خديد خط النيران المُنسّق (1) أو خط النيران المقيّد (2) لمنع القوات الصديقة من إطلاق النيران.
 - إخفاء حركة القوات المتلاقية.
 - حرمان العدو من المعلومات المتعلقة بمتى وأين سيحدث التلاقي.
 - التكتيكات الدخانية لربط القوات تتضمن ما يلي:
- دخان التعتيم. التكتيكات هي نفسها المستخدمة في مرحلة الستغلال العمليات الهجومية (الفصل الثالث).
- الستارة الدخانية. استخدم الستارة الدخانية لإخفاء المناورة وقوات الدعم وهزيمة أنظمة التوجيه والسيطرة لدى العدو. استخدم وسائل

 ¹ خط النيران المنسَّق: هـ و خـط يمكـ ن أن تُطلَق بعـ ده وسـائل دعــم النيران السـطحية التقليديـة (قذائـ فـ الهـاون أو المدفعيـة الميدانيـة...) في أي وقـت داخـل منطقـة القيـادة المسـؤولة دون تنسـيق إضـافي.

² خط النيران المقيد: هـ و الخط الفاصل بين القوات الصديقة المتقاربة الذي يُمنَع بعده إطلاق النار دون التنسيق مع القوة المتأثرة، ويُنشئ على أرض يحددها القائد المشترك للقوتين المتقاربةين.

دخان الدفاع الذاتي والدخان المولّد لإخضاء وحدات المناورة أثناء تجاوزها أو مضايفة قوات العدو.

- دخان الإشارة. استخدم دخان الإشارة لتحديد موقع خط النيران الْمُنَسَّقِ أو خط النيران المقيَّد، وحدد الأهداف للتدمير وتحديد بمرات التجاوز، وإشارة أنشطة ميدان المعركة. واستخدم وسائل عكس الدخان لتوصيل الدخان إلى مقرات العدو المحددة أو تشكيلات أكبر أو إرسال إشارة للقوات للتجمُّع عند هدف محدد أو في نقطة جَمع محددة.
- دخان الحماية. إن كان لدى العدو أسلحة نووية أو أسلحة الطاقة الموجّه في الموجس على المحتمل أو مؤكّد، أخف أنشطتك اللوجس تية في الأدخنة النفطية التي مكنها التخفيف من الطاقة.
- دخان الخداع. استخدم هذا الدخان للحفاظ على اختلال التوازن لدى العدو ولصرف الانتباه عن الأنشطة الأساسية والمهمة.

¹ أسلحة الطاقة الموجّهة: هي أسلحة متوسطة المدى تدمِّر أهدافها بطاقة عالية التركين الأمثلة عليها: الليزر والمايكرويـف وحـزم الجسـيمات. والتطبيقـات المحتملـة لهـذه التقنيـة تشـمل أسـلحة تسـتهدف الأفراد والصواريخ والمركبات والأجهزة البصرية.

اختراق التطويق

الاختراق للقوات المحاصَرة عتلف عن الهجمات الأخرى في أن الوحدات عن الهجمات الأخرى في أن الوحدات على أن خافظ على الدفاع المتزامن للمناطق الأخرى في محيطها. استخدم الدخان ك

- الساعدة في حياكة سيناريو الخداع.
- عزل وفصل قوات العدو لإنجاد ثغرات أو نقاط ضعف في القوة المحاصرة.
- إخفاء حركة المناورة والدعم بما يسمح للقائد بتجميع القوات المتفرقة والقوة الرئيسية دون رصدها.
 - هزمة استطلاع العدو وجهود مكافحة الاستطلاع لديه.
 - إخفاء عوائق التموضع والاختراق أو العبور وإعاقة ملاحقة العدو.
 - إجاد الفرص لفضّ اشتباك القوات.
 - تتضمن تكتيكات نشر الدخان في الاختراق من التطويق:
- » دخان التعتيم، استخدم دخان التعتيم لعزل الأهداف المُسانِدة، ومواجهة عملية الاستيلاء على الأهداف ومواجهة أنظمة التوجيه، وهزيمة الاستطلاع وجهود مكافحة الاستطلاع لدى العدو. استخدم وسائل عكس الدخان لتوصيل الدخان مزوجاً بطلقات شديدة الانفجار إلى قبالة الهدف، وبين تشكيلات العدو، وأمام المراصد المحددة، والصواريخ الموجهة المضادة للدبابات، ومواقع وحدات الدبابات قبل أن يتمكن العدو من تحديد وحداتك كأهداف.
- » الستارة الدخانية. استخدم الستارة الدخانية لإخفاء المناورة بما أنك ستتجاوز أو خترق أو تعبر العوائق أو صواريخ المقاومة الصغيرة، على امتداد الأجنحة لحماية القوة، وفي المؤخرة لإخفاء تنظيم وتركيب كل من مستودعات الذخيرة الاحتياطية وحرس المؤخرة. استخدم

الدفاع الناتي ووسائل توليد الدخان لتوصيل الدخان إلى المناطق الخطرة وإلى أجنحة القوات للحد من قدرة العدو على الرصد والاشتباك.

- » دخان الإشارة. استخدم دخان الإشارة لتحديد أهداف العدو لتدميرها على الفور أو لإنقاص قدرتها على إطلاق النار على القوات الصديقة.
- » دخان الحماية. إن عرف العدو أو اشتبه بوجود أسلحة الطاقة الموجّهة لديك، فإن إخفاء قوتك في جيب من الدخان النفطي سيقلل بعضاً من الطاقة.
- » دخان الخداع. استخدم هذا الدخان لإبعاد الانتباه عن الجهد الرئيسي إلى مناطق أخرى أقل أهمية. وبما أن قوة الهجوم المُضلِل أساسية للاختراق، فليكن تشكيلها على رأس الأولويات لديك للدعم الدخاني. استخدم وسائل توليد الدخان لتوليد دخان من المناطق الصغيرة إلى الكبيرة بعيداً عن القوة الرئيسية.

عبور الأنهار

تؤدي الوحدات عبور الأنهار كجزء من جدول القيادات العليا للمناورة. هدف القائد هو نقل قوته المقاتلة إلى الجانب المقابل من النهر سريعاً للحفاظ على زخم القوات. والضرورة الملحّة هي التزامن. القيادة والسيطرة النافذتان ضروريتان أيضا للنجاح. تطبيق كافة التقنيات للتقليل من التداخل الذي يسببه الدخان. استخدم الدخان لـ:

- إخفاء حركة قوة الهجوم التمهيدي.
- عزل ضفة الإنزال للنهركي ختلها قوات المناورة على وجه السرعة.
 - إخفاء مواقع تركيب وسائل العبور مثل جسور المهندسين.
- عزل أغراض المتابعة للسماح للقائد بنقل القوة المُقاتِلَة عبر النهر على وجه السرعة.
 - تتضمن تكتيكات نشر الدخان في عبور النهر:
- الستارة الدخانية. استخدم الستارة الدخانية لإخفاء المناورة ومواقع عبور الأنهار الحقيقية. استخدم الدخان في منطقة القوة الرئيسية وعلى امتداد الأجنحة لإخفاء الحركة.
- عليك أن تسيطر بحذر على الدخان لتمنع تحديد مواقع وحداتك. ابحأ بصناعة الدخان قبل البدء بالهجوم التمهيدي للتشويش على العدو فلا يعرف المواقع والحجم الحقيقي للقوات. استخدم وسائل عكس الدخان لتوصيل الستارة الدخانية الأوليّة بغية عزل أهداف ضفة الإخلاء وإعطاء وسائل إيصال الدخان الأخرى وقتاً لصناعة دخان فعّال.
- دخان الحماية. استخدم دخان الحماية حسبما يتطلب الأمر لهزيمة الصواريخ الموجّهة المضادة للدبابات وأنظمة الدفاع الجوي المعادية.
- دخان التعتيم. التكتيكات نفسها في مرحلة التحضير للعمليات

الهجومية (الفصل الثالث).

- دخان الإشارة. استخدم دخان الإشارة لتحديد الأهداف المعادية لتدميرها على وجه السرعة أو لإنقاص قدراتها على فتح النار على القوات الصديقة. ويمكن للوسائل الجوية نقل الدخان إلى مواقع العدو للحددة لتدميرها بالنيران المباشرة أو غير المباشرة.
- دخان الخداع. التكتيكات نفسها في مرحلة التحضير للعمليات الهجومية (الفصل الثالث).

اختراق العوائق

الوحدات تخترق العوائق عندما لا تتمكن من جاوزها. هدف القائد هو نقل قوّته المقاتلة إلى الجانب المقابل من العائق بسرعة للحفاظ على زخم الوحدة. والمبادرة ضرورة مُلِحّة، وعلى العموم فالفصائل والتشكيلات الأكبر منها هي التي تخترق العوائق، ومعظم التخطيط للدخان يتكوّن من طلبات فورية للتغطية على الاختراقات السريّتة أو المستعجلة أو التخطيط المفصّل لكل وسائل الدخان المحتملة في الاختراقات المتعمّدة. استخدم الدخان ك

- عزل الطرف المستهدف الذي يقع على الجانب الآخر من العائق.
 - إخفاء حركة الاختراق، والهجوم الأوّلي والقوات المُسانِدة.
- إخفاء تموضع وسائل العبور مثل جسور المهندسين أو معدات التلغيم.
- عـزل الطـرف المـراد الوصـول إليـه عـن العوائق كـي خَتلَّه قـوات المنـاورة على وجـه السـرعة.
- عـزل أهـداف المتابعـة للسـماح للقائـد بنقـل القـوات المقاتلـة علـى العوائـة.

- تكتيكات نشر الدخان للاختراق تتضمن:
- الستارة الدخانية. التكتيكات ذاتها في حالة عبور الأنهار.
- دخان الحماية. استخدم دخان الحماية كلما تطلب الأمرهزية صواريخ العدو الموجهة المضادة للدبابات وأنظمة الدفاع الجوي.
- دخان الإعاقة. التكتيكات هي ذاتها في مرحلة التحضير للعمليات الهجومية (الفصل الثالث).
 - دخان الإشارة. التكتيكات ذاتها المُتَّبَعَة في عبور الأنهار.
- دخان الخداع. ذات التكتيكات المُتّبعة في مرحلة التحضير للعمليات المُجومية (الفصل الثالث).

ظروف أو بيئات خاصة

يؤتِّر الطقس والتضاريس كثيراً على القتال أو على نشر الدخان كما أوضحنا سابقاً. الفقرات التالية تقدّم اعتبارات خاصة للطقس وتكتيكات النشر وتقنيات للتغلب على الصعوبات حت هذه الظروف:

- الجبال.
- الأدغال.
- المناطق السكنية.
 - الصحاري.
 - المناطق الشتوية.
- ظروف التلوُّث بالمواد النووية أو البيولوجية أو الكيميائية.

الجبال

في الأعمال القتالية، تتصف الجبال عموماً بالتضاريس القاسية، والمنحدرات الزلقة وبِقِلّة خطوط التواصل سواءً كانت طبيعية أو من صنع الإنسان، ويتراوح الطقس ما بين القاسي والقاسي جداً مع هطول الثلوج وتشكُّل الجليد في الشتاء، وبالحرارة المرتفعة جداً في بعض المناطق خلال الصيف. وعلى الرغم من أن هذه الظروف القاسية تشكِّل اعتبارات هامة للتخطيط، فإن متغيرات الطقس خلال مُدَّة قصيرة من الزمن ومن منطقة لأخرى مهمة أيضاً في التأثير على المناورة، والدعم النارى وعمليات الدعم الدخاني.

وسائل التوصيل

التضاريس الجبلية بشكل عام صعبة وصخرية في الصيف مع وجود مناطق متفرقة من الثلج العميق، وفي الشتاء غالباً ما تكون المناطق مغطاة بالثلوج الكثيفة.

- الثلج: عنصر الفوسفور في الفوسفور الأبيض يمكن أن عُترق في الثلج دون أن يُكتَشف لما يزيد على أربعة أيام.
- المناطق الصخرية. الدخان فعّال لمنع العدومن استخدام المرات الضيقة، والوديان والطرق والتضاريس القابلة للاستخدام.
- الرياح. دوّامات الرياح جَعل انتشار الدخان وموائمته والحفاظ عليه صعباً للغاية، لذا فالتنسيق القريب مطلوب مع العناصر المجاورة للتأكد من أن رؤيتهم لا يعوقها عائق وأنهم ليسوا مكشوفين.
- موائمة النيران. من الصعب تقدير المسافات، ويميل الرصّاد لتقدير المسافات بين النقاط المختلفة الأرتفاعات عبر تقليل المسافة المُقدَّرَة بين المنحدرات وزيادة طول المنحدر.

المشكلات

الهاونات مثالية بسبب زاوية نيرانهم المرتفعة، ويمكنهم إيصال النيران إلى المنحدرات المعاكسة وحتى القمم المتوسطة.

بجب أن يتمركز الرصّاد على أرض مرتفعة وينتشروا كي يتغلبوا على الغطاء الطبيعي والدشم. قد بحتاج الرصّاد إلى معدات جبلية للوصول إلى أفضل المواقع، أو قد يُنقَلون جواً. المخططات التضريسية والجداول المرئية ضرورية للتوصيل السريع والفعلي للنيران ولتحديد النقاط العمياء.

استخدم رادارات الاستطلاع البري والحساسات عن بعد لمعرفة الأهداف. استخدم الدخان ل:

- حرمان العدو من الطرق الضيِّقة والوديان والطرقات والتضاريس المفيدة.
 - عزل تشكيلات العدو من أجل التدمير التدريجي.
- تأمين المصرات التي يمكن للعدو استخدامها للهجوم أو الانسحاب أو إعادة التروّد بالمؤن.
- تأمين المناطق التي يمكن أن تصبح مواقع لإطلاق النيران غير اللباشرة، وعناصر القيادة والسيطرة، وأدوات عمليات الدعم القتالي ومخافر الرصد.
- إخفاء التضاريس المعرضة للانزلاقات الثلجية، والفيضانات السريعة والانزلاقات الصخرية.

الأدغال

عادة ما تُنَفَّذ عمليات الأدغال بقوات خفيفة التي يمكن إدخالها الى المنطقة أو إخراجها عبر الطائرات المروحية، الدعم الناري يمكن أن يكون مقتصراً على النيران غير المباشرة أو على الدعم الجوي. لأن عمليات الوحدات الصغيرة مألوفة والتحديات الأكبر تعود لضباط الكيمياء وتنسيق النيران الداعمة على مستويات منخفضة مثل مستوى ضابط نيران دعم السرية وضابط كيمياء الكتيبة.

وسائل الإيصال

في مناطق الأدغال، يكون معظم التواصل مع العدو على مسافات قريبة للغاية. وإن كان للقوة الصديقة مزايا جوهرية تتفوق فيها في النيران الداعمة، سيحاول العدو على الأغلب الاقتراب قدر ما يستطيع والحفاظ على الاتصال القريب بحيث لا تتمكن القوة الصديقة من استخدام مزايا النيران الداعمة دون تكبيد قواتها الخسائر.

في الأدغال ثلاثية الظلال⁽¹⁾، يكون دخان HC⁽²⁾ غير فعّال. بينما يكون الفوسفور الأبيض فعّالاً كطلقة إشارة وفي التصحيحات الأوّلية. الذخائر التقليدية المحسّنة والألغام العنقودية ستُعلَّق على الأشجار وتعرّض القوات الصديقة التي ستتحرك في المنطقة لاحقاً للخطر. طلقات الإضاءة غير فعّالة لأن المزالق مثبّتة في المظلة العليا.

الأدغال ثلاثية الظل تجعل الرصد خارج مدى 25 إلى 50 متراً صعباً

¹ الأدغال ثلاثية الظلال: تتألف الغابة في الجبال من غابات استوائية مطيرة مزدوجة وثلاثية الظلال، وفي الغالب لا يمكن أبداً رؤية الشمس من الأرض، ولا تستطيع المراقبة الجوية اكتشاف تشكيلات العدو الكبيرة من خلال طبقات أو راق الشجر السميكة.

HC 2: تركيبة منتجة للدخان الناري من سداسي كلور الإيثان وأكسيد الزنك ومسحوق الألومنيوم المستخدم في بعض ذخائر الدخان؛ له رائحة حادة وحامضة. سامة إذا تم إطلاقها بكميات كافية في أماكن مغلقة: الدخان يحترق بشكل بارد عند مقارنته بالفوسفور الأبيض.

للغاية. كما جَعل الأدغال اعتبارات قراءة الخريطة وخديد موقع الذات وموقع الهدف وموقع القوة الصديقة صعباً للغاية.

مشكلات

جَربة الحرب العالمية الثانية وحرب فيتنام تُظهِر أن الرصّاد وضباط توجيه النيران والدخان في ب أن يكونوا قادرين على ضبط الدخان والهاونات وحقل رمي المدفعية بالصوت لأنهم لا يستطيعون عادة رؤية الطلقات لتصحيحها. هذه التصحيح الصوتي مختلف تماماً ويتطلب خبرة كبيرة. بأخذ التصحيحات التي يستحسنها اثنان أو أكثر من الرصّاد في مواقع مختلفة يمكن الحصول على بعض الدقة. مركز توجيه نيران البطاريات يمكن أن يساعد عبر إطلاق رشقة بما يسمح للراصد بمعرفة متى في على الطلقة أن تصل، وعندها يعدُّ الراصد الثواني حتى يسمع انفجار على الطلقة، وبضرب عدد الثواني بسرعة الطلقة يمكن للراصد تقدير مدى وصول الطلقة. سرعة الصوت تُقدير مدى عدد الشواني بسرعة الرياح واجّاهها ونسبة الرطوبة وكثافة الهواء. لكن سرعة 035 متراً في الثانية في الثانية الرطوبة وكثافة الهواء. لكن سرعة 035 متراً في الثانية في الثانية المطوبة

الراصد وضابط توجيه الدخان بجب أن يحددا مواقعهما ويتأكدا من أن مركز القيادة الجوية التكتيكية ومركز توجيه النيران قد حددهما. إن كانت مواقع الراصد أو مواقع ضابط السيطرة الأولية بعيدة جداً؛ استخدم الدخان المبدئي لتحديد موقع الراصد الخاص.

بيّنت حرب فيتنام والحرب العالمية الثانية أن طلقة إيصال الدخان الأولى في التصحيح عجب أن تكون دخان الفوسفور الأبيض. وبما أنَّ الرصّاد ليسوا متأكدين من موقعهم الخاص أو من العناصر الصديقة الأخرى فقد كانوا يطلقون الفوسفور الأبيض أولاً، لتجتُّب تكبد الخسائر بالأفراد.

وكانت النار الزاحفة (١) تُستَخدَم على نطاق واسع في فيتنام والحرب العالمية الثانية. ويضيف الرصّاد ما بين 300-400 متراً إلى موقع الهدف في حال كان موقعه خاطئاً، ثم تُنَفَّدُ التصحيحات بما لا يزيد عن 50 متراً حتى تصل النيران إلى الهدف، وفي فيتنام بدأت هذه العملية في بعض الأحيان برصد جوي وكان الراصد الأرضي يتولاها حالما يكون قادراً على رؤية الطلقات. كان مطلوباً من الراصد الجوي أن يطلب تبديل مناوبات إطلاق النيران لأن تضاريس المنطقة تحدُّ بشدة من نطاق أجهزة الاتصال بالراديو.

وبسبب القتال القريب قد لا تكون أجهزة قياس المسافات الليزرية ذات فائدة كبيرة، لكن أجهزة الرؤية الليلية عظيمة الأهمية. جُنّب استخدام الدخان المُسقَط خلال فترات الرؤية المحدودة لتمنع تدهور عمل هذه الأجهزة. الرصّاد الجوّيون يساعدون في الدعم الجوي القريب المباشر ضد أهداف العدو، لأن الرصّاد الأرضيين لا يستطيعون رؤية كامل ميدان المعركة، لذا يضع الرصّاد الجويون الأهداف لغارات الدعم الجوي القريب (اللهب، الفوسفور الأبيض، الدخان). الرادارات فعّالة للغاية في الأدغال، فمعظم النيران غير المباشرة ذات زاوية مرتفعة، وجب استخدام رادارات الاستطلاع البري ومجسّات الاستطلاع عن بعد. استخدم الدخان لي إخفاء المناورة عن الجبهة والأجنحة والمؤخرة.

على امتداد الطرق وسكك الحديد لتحرم العدو من استخدامها.

في المواقع التي يُحتمَل تمركز الكمائن فيها لإعماء رصد العدو وحقول النيران.

التضاريس الحضرية

في المناطق الحضرية، تتقلص المَديات بشكل كبير جداً، ويوجد ثلاثة أنواع رئيسية للتضاريس في كل منطقة ذات مباني تقريباً:

- العوائق، مثل المباني والمتنزّهات المشجّرة بكثافة.
- التضاريس المنبسطة والمفتوحة التي تغمرها المياه، مثل الأنهار والبحيرات.
- التضاريس المنبسطة والمفتوحة على الخرسانة أو الإسفلت، مثل مواقف السيارات والطرق السريعة والمواقف المفتوحة.
- التيارات الهوائية غير المتوقعة. وتميل العوائق إلى كسر تيارات الدخان، التي تعيد تشكيل نفسها في غيمة أكثر انسجاماً. تيارات الحمل الحراري على المناطق المفتوحة تسبب ارتفاع الدخان، ويوجد نقاط رصد عديدة على مستويات متعددة، مما يسمح للعدو بالرصد من فوق الدخان أو من خته.

وسائل التوصيل

غالباً ما تكون تغطية الرياح العاكسة أقل بسبب العوائق التي تكسر الدخان، وبسبب عدم القدرة على التنبؤ بتيارات الهواء، والدخان الذي يتشكل حسب نمط الشارع. ولاحظ لواء برلين أن المناطق المفتوحة في المدن يمكن أن تسبب ارتفاع الدخان وأن تعيق نقاط الرصد الرئيسية. وهذه مشكلة خصوصاً فوق الماء، ومروج الحدائق والمساحات الخرسانية الواسعة.

الدخان يتوزع جيداً في الليل لكنه يميل إلى الارتفاع إلى مستوى الأسطح بعد غوساعة من شروق الشمس، حرق الأنقاض يقلل من كفاءة الستائر الدخانية. حاويات الدخان تزن ما بين 27.5 حتى 33 رطالاً (/M4) مما يجعل من الصعب على فريق المشاة أن ينتشر دون أدوات النقل لنقلها إلى الأمام أولاً.

القناب الدخانية تصنع الدخان لحدة ما بين 60 إلى 150 ثانية فقط. والمجموعات تحتاج إلى حمل أربعة إلى ستة قنابل لكل شخص للإخفاء. وبسبب ارتفاع وانغلاق المباني والبنى الأخرى يكون استخدام الدعم الجوي القريب والمدفعية قليل الجدوى، بينما تبقى الهاونات والمدفعية ذات الزاوية المرتفعة فقالة.

المشكلات

يتطلّب استخدام الدخان والعوائق في العمليات العسكرية في المناطق الحضرية (MOUT) إعداداً وتنفيذاً متأنّياً لمنع التداخل بين الحركة أو العمليات الهجومية أو السيطرة على الهدف، للحفاظ على عنصر المفاجأة، وجَنّب انكشاف المواقع أو لفت الانتباه بغير داع لمواقع القوات الصديقة.

الوقت اللازم لإيصال الدخان من النقاط المهمة في اتخاذ القرار: جهّز إعداداً مخابراتياً شاملاً لميدان المعركة ووقّت استخدام الدخان في عمليات الخاذ القرار في خططك التكتيكية: على سبيل المثال، «عندما نصل إلى القطاع أ1، استخدم قاذفات القنابل لتنشر الدخان في المنطقة المفتوحة وتخفي حركة الفصيل بعندما يستبدل عبوات الدخان». تأكد من أنك تستهدف مناطق مهمة لحرمان العدو من استخدامها،

واستخدم أسلحة غير محجوبة للمراقبة، كما يجب أي يكون لدى عناصر الرصد المكتّف أجهزة لاكتشاف الأهداف مثل الكاميرات الحرارية التي يمكنها الرؤية عبر الدخان وخلال الاشتباك مع العدو. وهذا يمنع المفاجأة ويحسّن قدرتك على التصدي لنيران العدو أثناء الهجوم، وهذا بالذات مهم للرصّاد في الطوابق العلوية من المباني، لتمكينهم من رصد حركات العدو في الوقت الذي تتحرك فيه القوات الصديقة دون أن تكون مرصودة.

المواقع محدودة الرؤية المُخططة مسبقاً والمُجَقَّزَة مُسَبقاً بشكل جيد تقلل من تدهور الرؤية الناجم عن استخدام القوات الصديقة أو العدوُّة للدخان، وإجراء مشاريع الانسحاب حَت الدخان تساعد على جَنُّب التشويش والارتباك، كما أنها تُعيدُ القدرة على الاشتباك سريعاً. التطبيق التكتيكي الأفضل للدخان في المناطق الحضرية هو دُثُرُ الدخان للإخفاء، استخدم دُثُر الدخان قبل الهجمات، فعمليات التمشيط والتمهيد للقضاء على قوات العدو تستنفذ جنودنا كأهداف، وهذا يؤثر كثيراً في تقليل أو القضاء على أنشطة القنص وفي اختراق العوائق، لكن جنودك جُب أن يحذروا من حرق الحطام فهذا من شأنه تقليل الإخفاء. التخطيط لإجراءات مواجهة العدو. قوات العدو ستواجه استخدامك للدخان، لذا خطط لتكثيف جهودك لمواجهة استطلاع العدو وجهود الدفاع الجوي، يمكن للعدو أن يستخدم الدخان المضاد للتشويش على الدفاع الجوي، يمكن للعدو أن يستخدم الدخان المضاد للتشويش على المقادة والسيطرة بحيث بهنع الاعتماد على الإشارات المرئية.

سيزيد العدو من الاعتماد على الأسلحة النارية غير المباشرة عندما لا تكون النيران المباشرة على الهدف فعّالة، ولذا خطط لاستخدام نيران المدفعية المدفعية أو المضادة للدخان بعد اجتياز خط العبور أو خط الانطلاق.

يجب على الاستطلاع التحقق من مواقع العدو، ويمكن للعدو استخدام كلاً من دخاننا ودخانهم لإخفاء الحركة لتبديل المواقع وقطع الاتصال، ويسمح الاستطلاع الحثيث قبل وأثناء الاشتباك بإطلاق النار وفي ذات الوقت البقاء على اتصال.

يجب أن تعلم أن الدخان يهدِّئ من حدة المعركة عبر الحد من الرؤية، فالدخان يقلل كثيراً من مدى الاشتباكات، تدريب جنودك على العمل في الدخان يقلل من التدهور الناجم عن استخدام الدخان، كما يقلل من

الأثر النفسي على القوات مثل التشويش والخوف والانعزال.

استخدم الجيش الصهيوني قذائف الفوسفور بنجاح حول بيروت لتغطية قواته وعزل العدو (اتجهت قوات العدو للتجمع في المدينة). وأدى استخدام الدخان لإلحاق الخسائر بالعدو كما أدّى الغرض النفسي المطلوب بإثارة الخوف وعزل العدو.

المناطق الحضرية تتسبب بتفكك الدخان سريعاً مما يجعل الحالة المتماسكة لم قريبة من مصدر الدخان، لذا يمكنك وضع مصادر الدخان في مكان أقرب إلى مناطق الهدف.

تأكد من أن الجماعة أو الفصيلة أو السرية بأكملها تستخدم الدخان في ذات الوقت كي لا تجذب الانتباه إلى مركبة وحيدة أو عنصر وحيد.

عبوات الدخان وقنابل الدخان فعّالة في إخفاء حركة الوحدات الصغيرة، وكمثال على سيناريو نفّذ بما يلى:

يتعرّض أفراد مجموعة لوابل من نيران القناصة في الطوابق العلوية. ويستخدمون قاذفات القنابل لإطلاق الدخان والقذائف شديدة الانفجار على الطوابق العليا لإعماء رصّاد العدو. وهم يضعون عبوات الدخان الحارق أو عدة قنابل دخانية يدوية بالجاه الريح بينهم وبين منطقة العدو أو المبنى. وبالاستفادة من الإخفاء الذي يقدِّمه الدخان يناورون لمهاجمة الهدف، وعند الوصول إلى منطقة الهدف يوقفون عملية صنع الدخان ما يسمح لهم بالعمل عرية.

ابدأ مهمة الدخان قبل بدء العملية وواصل حتى بعد انتهاء العملية. على سبيل المثال: انت خططت لعبور قناة ما بين الساعة الخامسة والسابعة صباحاً ابدأ الدخان في الساعة الرابعة وأوقفه الساعة الثامنة صباحاً للتشويش على العدو فيما يتعلّق بالتوقيت الدقيق للعبور وحجم القوة.

في الغالب يَشغُل المدنيون/غير المقاتلين المناطق المبنيَّة، عند التخطيط لنوع نظام سلاح الدخان، وعندما تشتبه بوجود غير المقاتلين، ضع في الحسبان مقدار الفتك في النظام قبل استخدامه. على سبيل المثال: المدفعية التي توصل الدخان مفيدة حول المدن، ومع هذا فعليك أن تتحول إلى نظام أقل تدميراً في مركز المدينة، مثل ذخائر الدخان من قاذفات القنابل، وأوعية الدخان وقنابل الدخان اليدوية.

وحدات الدخان ضعيفة للغاية في المناطق الحضرية بسبب الأثر الواضح الذي يسبّبه مولِّد الدخان، كما أن مواقع الدخان الثابتة يجب أن تكون أقرب إلى الهدف منه إلى المناطق المحيطة، بما يجعل عناصر مولِّد الدخان ضمن نطاق أسلحة العدو الصغيرة. أنظمة الدخان المتحركة هي الأفضل، فأنظمة الدخان الثابتة تصنع دخاناً أكثر لكنها تتطلب مزيداً من الدعم الأمني، استخدم مركبات توليد الدخان في مجموعات من ثلاث مركبات، اثنتان تصنعان الدخان وواحدة للرصد.

الصحاري

هناك ثلاثة أنواع من الصحاري:

- صحاری هضابیه صخربیه.
- صحارى رملية أو ذات كثبان رملية.
- صحاري جبلية. (إن فعالية الذخائر في الصحاري الجبلية هي ذاتها المستخدمة في أي منطقة جبلية، باستثناء أن الثلوج لا تهطل هناك)، ومن الضروري معرفة نوع التضاريس لكل واحدة منها، لأن تأثير الذخائر سيختلف وفقًا لنوع الصحراء، حيث تكون معارك الصحراء عادة أكثر مركزية، وغالباً ما ينسّق قادة الألوية والكتائب شخصياً للأعمال بين قوات المناورة والقوة النارية، وتكون الاشتباكات غالباً ضمن مديات كبيرة.

في صحراء الهضاب الصخرية، قد يتحلل الدخان وطلقات الإضاءة بسبب الرياح الشديدة، ولكن يمكن استخدامها لإظهار خلفية ظلية للعدو.

إن استخدام القذائف شديدة الانفجار والصمامة التقاربية (الفيوز التقريبي) فعال للغاية، حيث يُنتِج شطايا إضافية عن طريق تشطي الصخور، كما أن الألغام المبعثرة فعالة للغاية وجب استخدامها مع الدخان والتضاريس الطبيعية لإجبار العدو على سلوك تضاريس غير قابلة للملاحة.

في الصحاري الرملية أو ذات الكثبان الرملية، تكون طلقات الإضاءة والدخان فعّالة، ويمكن استخدامها لإظهار خلفية ظلية للعدو. تغوص القذائف شديدة الانفجار والصمامة التقاربية (الفيوز التقريبي) والألغام المبعثرة والذخيرة التقليدية المعدّلة في الرمال العميقة مما جُعلها غير فعالة.

غالبًا ما يكون خديد الموقع صعبًا جدًا في الهضاب الصخرية والصحاري الرملية أو ذات الكثبان الرملية، وغالبًا تكون الخرائط غير دقيقة، بالإضافة إلى أن الكثبان الرملية تتنقّل، وتعرقل موجات الحرارة قائس المسافات يمكن للمراقب الأمامي أن يُثبَتَ على السمت لشعاع الضوء ويقوم بإجراء عملية تقاطع على الخريطة، يجب أن يظهر شعاع الضوء في وضع مستقيم، وجب على المراقب أن يثبت على السمت عند أدنى نقطة مرئية من الشعاع، يمكن أيضًا أن يساعد استخدام طلقات التأشير كما تناولنا في عمليات الأدغال لإعادة خديد موقع الوحدات تلقائيًا.

جب استخدام أدوات تحديد المسافات الليزرية، خاصةً عندما تقلل موجات الحرارة فعالية تقدير المسافات بواسطة الوسائل التقليدية، وبمكن للرُّصَّاد اكتشاف الأهداف من خلال مشاهدة سحب الغبار الناتجة عن قرك قوات العدو. كما يُستَخدَم الدخان وراء العدو لإظهار خلفية ظلية له، تشابه الألوان في الصحراء بجعل من الصعب تعيين أهداف محددة، وفي الليل، يكون لطلقات الإضاءة التي قترق على الأرض خلف العدو نفس التأثير. عادة تكون المراقبة الجوية مثمرة للغاية ومع ذلك فإن انعدام وجود المعالم في بعض المناطق يقلل من فاعلية هذه القدرة، وتتعزز هذه المشكلة وجود الأشجار والتلال بجعل الطائرات أكثر عرضة لدفاعات العدو الجوية، ويُستَخدَم الدخان لإجبار طائرة العدو على الارتفاع، مما بجعل عملية ويُستَخدَم الدخان المرادارات فعالية للغاية في الصحراء، واستخدامها الاكتشاف أسهل. الرادارات فعالية للغاية في الصحراء، واستخدامها يساعد في تعديل الدخان على الأهداف.

يستخدم الدخان ك

• لإكمال مهام الذخيرة التقليدية المُعدَّلَة والألغام المبعثرة المستخدمة

للاعماء ومنع استخدام العدو للطرق.

• إظهار خلفية ظلية للعدو وكمال الإنارة الضوئية في الليل، وزيادة التباين في الخلفية بالنسبة لأجهزة الاستشعار لاكتشاف الأهداف.

الأهداف ذات الأولوية لكل من ذخائر الدخان والفسفور الأبيض ومولدات الدخان هي مواقع الرُّصَّاد اللُحتَمَلَة وأنظمة الصواريخ الموجهة المضادة للدبابات وأنظمة الدفاع الجوي المعادية.

المناطق الشتوية

إن الظروف المناخية القاسية في المناطق القطبية الشمالية وشبه القطبية لها تأثير كبير وتؤثر تأثيراً شديداً على المراقبة والتنقل وإطلاق النار، وتشمل الظواهر الجوية المحددة التي جب أن يهتم بها أفراد الإسناد الناري والدخان: العمى الثلجي الأبيض، والرمادي، والضباب الجليدي.

العمى الثلجي. حيث يكون الراصد في وهج أبيض موحد لا ظلال ولا أفق ولا حتى غيوم واضحة للعيان، مع فقدان العمق والاقجاه، ولا يمكن رؤية سيوى الأشياء القريبة جداً والأشياء المُظلِمَة (غامقة اللون). حدث العمى الثلجي ضمن غطاء ثلجي غير مكتمل وخت سماء ملبَّدة بالغيوم بشكل موجَّد، ويمكن أن يسبب هبوب الثلوج نفس التأثير.

العمى الرمادي. هـ و مشابه اللـ ون الأبيـض إلا أنـ ه مكـ ن تمييـ ز الأفـ ق خَـت ظـروف العمـى الرمادي، وحدث على سطح مغطى بالثلـ وج أثناء ظـروف الشـفق أو عندما يكـ ون الثلـ ج بالقـرب مـن الأفـق، ويسـ ود اللـ ون الرمادي الداكـن في المناطـق المحيطـة، وعندما تكـ ون السـماء ملبـدة بالغيـ وم الكثيفـة، لا تظهـر الظـلال، مـا يـؤدي إلى فقـدان إدراك العمـق.

ضباب الثلج. هذا أمر شائع حول المناطق المأهولة بالسكان خلال الطقس البارد أقل من 35 درجة فهرنهايت، وقد يظهر بخار الماء الناتج عن البشر

وعــوادم المركبات حــول تركيــزات الجنــدي والمعــدات، وضبـاب الجليــد عجـب الرؤيـة ويكشـف عـن المواقع مـن خـلال تقــديم ســحابة مرئيـة للعــدو.

في المناطق الشتوية، يكون الدخان البيروتكنيكي (سداسي كلورو الإيثان وأكسيد الزنك ومسحوق الألومنيوم المستخدم في بعض ذخائر الدخان؛ لم رائحة حمضية حادة. ويكون ساماً إذا تم أُطلِق بكميات كافية في أماكن مغلقة: الدخان بحترق عند تباينه مع الفوسفور الأبيض) ودخان المولد فعالين، ويمكن استخدام الدخان الملون لتكوين صورة ظلية للعدو. ومع ذلك، قد ختنق بعض العلب في الثلج العميق فلا تطلق الدخان، الفسفور الأبيض فعال؛ ومع ذلك، قد يحترق الفسفور في الثلج لحدة تصل إلى ثلاثة أو أربعة أيام، وقد يشكل خطراً على القوات الصديقة التي تتحرك لاحقًا في المنطقة، إن الصمامة التقاريبة (الفيوز التقريبي) / القذائف شديدة الانفجار، الصمامة التأخيرية (الفيوز التأحيري) / القذائف شديدة الانفجار، الصمامة التأخيرية (الفيوز التأحيري) / القذائف شديدة الانفجار، الضمامة التأخيرية (الفيوز التأحيري) / القذائف شديدة الانفجار، الخيرة المحسنة، والالغام المبعثرة غير فعالة في الثلوج العميقة، وتُسبب الثلوج الخفاض فعالية انفجار هذه الذخائر

تُسبِب ظروف الطقس والتضاريس الارتباك؛ ويودي تغيير التضاريس والخرائط السيئة إلى صعوبة تحديد الموقع الذاتي، استخدم طلقات التأشير أو الأضواء الكاشفة من المواقع المُراقَبَة لمساعدة المراقبين وضباط مكافحة التدخين في توجيه أنفسهم، أشعة الشمس الساطعة النتي تعكس المناظر الطبيعية المُغطَّاة بالثلوج تسبب العمى الثلجي، ومرشحات اللون الكهرماني على مناظير والعدسات تقلل من حدوث العمى الثلجي.

يعد استخدام قائس المسافات الليزري أمرًا بالغ الأهمية نظرًا لعدم وجود إدراك للعمق بسبب ظروف الطقس والتضاريس، استخدام مواقع

محدودة الرؤية للحفاظ على عمل هذه المنظومات، استفد من المراقبين الجويين لأنهم محكن أن يروا عميقًا وليسوا عرضة للارتباك كما يحدث مع المراقبين الأرضيين. سوء الأحوال الجوية المتكرريقلل من توفر الإسناد الجوي القريب، خطط لاستخدام الدخان من طائرات الإسناد الجوي القريب خطلط لاستخدام الطقس الجيد.

الظروف البيولوجية

التأثيرات الفسيولوجية والنفسية للسلاح البيولوجي والنووي والكيميائي تؤثّر على جميع عناصر القوات القتالية، تخلق هذه الشروط -الموضحة في كتاب الميداني FM 3-100 - مشكلات خاصة عندما يستخدم العدو أو القوة الصديقة الدخان والمعمّيات، إن معدات الحماية الفردية الكاملة تقلل بشكل كبير من قدرة الجندي على:

الرؤية. تكون الرؤية المحيطية وقوة البصر مقيدة، لا يستطيع الرُّصّاد وضباط التحكم بالدخان السيطرة بدقة على الدخان على الهدف أو تقدير مسافة اللازمة للتعديل.

السمع. ينخفض السمع، هذه مشكلة كبيرة في بعض التضاريس، مثل الأدغال، حيث يتم ضبط النار والدخان بواسطة الصوت.

الاتصال. يكون الاتصال أكثر صعوبة، حيث يتصوّر المتحدِّث والنُستَمِع في كثير من الأحيان أنهم لا يستطيعون التكلم أو السماع، هذا له تأثير كبير على ضبط النار أو توضع وحدات الدخان.

التعامل مع التوتر. العمليات المستمرة أكثر صعوبة بكثير، لأن الضغط النفسي المستمرية، والقادة شديدة على الأجسام البشرية، والقادة هم الأكثر عرضة لخطر عدم الفعالية القتالية.

الخداع

جُذب استخدام الدخان الانتباه إلى المنطقة التي يغطيها. هذه الميزة جَعل استخدام الدخان مهماً في دعم قصة الخداع، لذا لا خَطط أبدًا لاستخدام الدخان لوحده من أجل الخداع، بجذب الخداع التكتيكي انتباه العدو بعيداً عن منطقة الهجوم الرئيسي، والهدف من ذلك هو جعل العدويشتبك مع قوات الخداع بدلاً من الهجوم الرئيسي.

يدعم الدخان عمليات الخداع التكتيكية عبر:

- جذب الانتباه إلى أنشطة الخداع.
- الخدمان قدرة العدو على تحديد الخداع (نوع الخداع): الخدع أو الحيل أو التظاهر.
 - حماية القوة التي تنفذ الخداع.
 - إنشاء مقلَدات (هياكل) ثنائية الأبعاد تبدو حقيقية.

جب أن يوفر المخططون موارد كافية جيث يستمر دعم الدخان لمهمة الخداع طالبا المهمة المدبرة مستمرة. المفتاح الرئيسي لنجاح خداع الدخان هـ و جعـ ل العـ دو يعتقـ د أن الدخـان يسـاند الجهـ د الرئيسـي، ومـع ذلـك يجـب ألا يكون دعم الدخان لقوات الخداع كبيراً لدرجة أنه يشاطر أو يقلل من فعالية دعم الجهد الرئيسي.

خَطِط لمهاجمة هدف الخداع تمامًا كما تفعل في أي عملية أخرى، استخدم جميع تطبيقات ميدان المعركة القياسية للدخان – الدخان الساتر – الاعماء – الحماية-التأشير. استخدم الدخان لاعماء وستر وحماية هدف دخان خداعي وهمي أو مُتَخَيِّل. كلا المهمتين المدبرة والوهمية ينبغي أن ختوى عل نفس متطلبات وموارد الرؤية. يشمل التخطيط الاعتبارات التاليــة:

تأكد من توليد الدخان على أهداف متشابهة لكل من الجهد

الرئيسي والخداع، مناطق الأهداف لدخان الجهد الرئيسي والخداع ينبغي ان تكون متساوية الحجم.

• حوِّل وسائط الدخان إلى الجهد الرئيسي عند اقتحام الهدف وعندما يكون الدخان المباشر مطلوباً لحماية عناصر الجهد الرئيسي.

الفصل السادس



التخطيط المستدام الستخدام الدخان في العمليات التكتيكية بجب أن يركِّز على ضرورات الإدامة: التوقُع، التكامل، الاستمرارية، الاستجابة والارجَال. ثمة عدة عوامل أساسية بجب على المُخَطِطين أخذَهَا بعين الاعتبار لضمان استمرار الدعم الدخاني في أي عملية:

- عدد وأنواع أنظمة توصيل الدخان وكمية المصادر المتاحة.
 - أولويات القائد في الدعم.
- عوامل الاستهلاك لنظام التوصيل وعتاد نشر الدخان على مساحة واسعة لنوع العملية التي خطط لها.
- أنظمــة توصيــل الدخــان الأساســية، الــتي يكــون اســتمرار عملهــا أساســياً لنجــاح المعركــة.
- الاحتمالات التكتيكية الرئيسية مثل استغلال النجاح والمطاردة والأنسحاب.
- إدارة العقارات (مثل: موقع أنظمة التوصيل ومواقع تقديم الدعم اللقتالي). ويتضمن هذا حل النزاعات حول مواقع الوحدات في نفس المنطقة أو القطاع.

يجب على القادة ومخططيهم أن يحافظ وا على جميع وسائل إيصال الدخان في خطتهم التكتيكية. ويجب على المخططين أخذ ما يلي في الحسبان:

- خطط للدعم الستمر
- حدد مواقع عتاد الدعم القتائي الأساسي مقدَّماً مثل الذخيرة والبترول والوقود وزيوت المحركات، نقّذ هذا خلال الليل إن أمكن. وخذ في الحسبان أن الحمولات الأساسية لذخيرة المدفعية والهاون محدودة، فإن

كانت خطتك تستدعي إيصال الدخان بشكل متواصل، رما تحتاج إلى تجهيز الذخيرة مقدَّماً للحفاظ على العملية. ورما تحتاج تخضير مخافر للدخان أو طلقات الفوسفور الأبيض الرئيسية.

- استخدم حزمة الخدمات اللوجستية المُعَدَّة مسبقاً للبنود الأساسية للعمليات حيث تفوق متطلبات الدخان العتاد الموجود، وكذلك بجب على القائد أن يأخذ في حسبانه إرفاق حزمة الخدمات اللوجستية ليحصل على البنود المطلوبة من الذخيرة والوقود.
- خطط لإعادة التذخير الفوري. إن لم تكن عملية تجهيز الموقع ممكنة، خطط لإعادة تذخير وحدات المدفعية والهاون المفاجئ، ضع الذخيرة في نقطة تزويد الذخيرة بحيث تكون جاهزة للنقل أو التحميل الفوري على الشاحنات إلى الوحدات التي ستستخدمها. نسّق مع قائد دعم الفرقة أو الفيلق لتخصيص معدات نقل لحدة معينة من الوقت لدعم العملية.
- حمِّل أكبر قدر مكن من المواد على معدات وحدة النقل، واستخدم المعدّات المودة لنقل من المعدات التي المعدّات الموري نقلها لاحقاً.
- خطط لإدارة العقارات. تأكد من أن المخازن المعدَّة مسبقاً والأراضي المحيطة بها جاهزة وواضحة للوحدة المستخدِمَة. قيادة دعم الفرقة أو مجموعة دعم المنطقة هي النقطة المحورية في حل النزاعات في مواقع الوحدة/القاعدة.
- خطط للتوصيل المباشر من المزوِّد إلى المستخدم. وعندما تتوقع معدلات استهلاك عالية من الذخيرة أو الوقود والمحروقات وزيوت المحركات نسِّق للإيصال المباشر من خدمة تقديم الدعم القتالي لقيادة دعم الفيلق إلى الوحدات المستفيدة. وهذا يتطلب تنسيقاً

وثيقاً للتأكد من أن معدات النقل في مكانها في الوقت الحاسم وكذلك التنسيق من أجل مواقع التوصيل.

كتائب الكيمياء وكتائب توليد الدخان والفصائل على وجه الخصوص ليس لديها عتاد لوجستي كافٍ لاستمرار العمليات القتالية، لذا تعتمد وحدات الكيمياء بشدة على الوحدات المدعومة من أجل تقديم الدعم القتالي، عندما تكون القيادة المركزية منضوية خت كتيبة كيميائية أو الفيلق لواء فإنها تتصرف كوسيط بين الكتيبة الكيميائية والفرقة أو الفيلق لدعم القيادة من أجل الدعم المستمر.

الوحدة الكيميائية والوحدة المدعومة تشاركان في التخطيط للحفاظ على الدخان المنتشر على مناطق واسعة، عند التخطيط للعمليات الدخانية بجب التأكد من أن العنصر الدخاني يتمتع بما يلي:

- دعم الصيانة والإمداد والإصلاح (الإصلاح والإمداد).
 - عتاد النقل المتاح (النقل).
- إعادة التروُّد التكتيكي من النوع الثالث (على سبيل المثال، زيت الدخان، حزمة المحروقات والوقود وزيوت المحركات، وبنزين المحركات) (الوقود).
 - الكفاءة الشخصية (الرجال).
- الدعم الناري، ليشمل إعادة الإمداد التكتيكي من النوع الرابع، والأمن (التسليح والحماية).

الصيانة والإمدادات واللوجستيات

مولِّدات الدخان محدودة العدد للغاية في ميدان المعركة، ومولِّدات الدخان مين المعدات كثيفة الاستهلاك للوقود الدخاني، كما أنَّ ألوية وكتائب الكيمياء ليس لديها فصيل دعم لتتمكن من اختيار وتوصيل الإمدادات. الوحدات الكيميائية ووحدات الدخان على وجه الخصوص مستقلة تماماً عن بنية الدعم القتالي لضبط وتسليم «دفعة» حِزَم الإمدادات. الملحق (هـ) يوضِّح دليل التخطيط للدخان المستدام.

من الضروري أن يأخذ المُخَطِطُ ون والقادة بعين الاعتبار الدعم اللوجستي لوحدات الدخان في إجمالي الخطة التكتيكية للعملية. وجب على الخطة أن تحدد:

- دعم الصلة بين الوحدة المدعومة ووحدة الدخان.
- أي الأنشطة (مسرح عمل قيادة الجيش، قيادة دعم الفيلق، مجموعة دعم المنطقة، مخموعة دعم المنطقة، منطقة دعم المنطقة دعم الكتيبة، القطارات الميدانية) التي تؤمّن نوع/أنواع الدعم لوحدة الدخان:
 - » النوع الأول والثاني والرابع والسادس والسابع.
- » الصنف الثالث من الحزمة (زيت الدخان وبقية حزمة البترول والوقود وزيوت المحركات).
 - » شحنة الصنف الثالث (بنزين المحركات والديزل).
- » الصنف الرابع (الأسلحة الصغيرة والألغام والقنابل اليدوية والمتفجرات).
 - » الصنف الثامن والدعم الطبي بشكل عام.
- » الصنف التاسع المستوى المتوسط من الدعم بالصيانة، أجزاء معينة من مولد الدخان.

- معدَّلات الاستهلاك للمهمَّة المحددة مثل كمية من زيت الدخان والكميات الأخرى من المحروقات والوقود وزيوت المحركات المطلوبة لاستمرار العمليات الدخانية.
- حزمة «الدفع» لدعم الوحدات النُشتَبِكَة (مثل، أوقات التسليم والمواقع، والكميات وتكرارها).
 - دعم عملية النقل:
 - » إمكانية نقل العتاد.
 - » عمليات التسليم الخططة مسبقاً لتوفير حزمة «الدفع».
 - » أولويات لدعم الوحدات أو المناطق.

وحدات الدعم

قائد الوحدة الدخانية عجدد البنود التي عجب أن تتواجد في حزمة «الدفع»، ووحدة الدعم القتالي تُحدّدُ في الخطة التي ستُعِدُّ الإمدادات للتوزيع الفوري على الوحدة الدخانية. وبطبيعة الحال فالدعم للوحدات الدخانية يتم على أساس المنطقة، وعند تقديم هذا الدعم تُستَخدَم أشكالٌ متنوعة من توزيع الوحدة مثل الدوريات طويلة المدى وإجراءات توزيع نقطة الأمداد.

توزيع الوحدة طريقة مفضلة لإعادة إمداد وحدات الدخان. وحدة الدعم توصل الإمدادات إلى منطقة الوحدة الدخانية باستخدام عتاد نقل مُخَطَطٍ مُسبَقاً أو مخصص لهذه الغاية. وحدة الدعم ترتّب عموماً عملية النقل هذه، على الرغم من أن عتاد الدعم قد يكون مُخَصَصاً لإعادة تذخير الوحدة الدخانية لهام محددة فقط. وجب على وحدة الدعم التخطيط للإنتاجية ما أمكن.

من الوسائل البديلة لإعادة التذخير، تنويع نقطة التوزيع، حيث تصدر نقطة الدعم الإمدادات من نقطة التوزيع إلى الوحدة الدخانية، وتستخدم الوحدة الدخانية عتاد النقل المحدود لديها لنقل الإمدادات إلى منطقة عملياتها.

عند تحديد نوع التوزيع الذي سيُستَخدَم لدعم وحدات الدخان عجب على المخططين اللوجستيين على جميع المستويات الأخذ في الحسبان:

- توافر الرجال والعتاد لنقل وانتقاء الإمدادات.
 - مهام القوات المدعومة.
- كفاءة شبكات الطرق في منطقة العمليات.
 - أولويات استخدام الطرق.
- السافات المتوقعة بين القوات الداعمة والمدعومة.
 - مواقع القوات المدعومة.
 - المخاطر على شبكات الطرق والسكك الحديدية.

الجِمْلُ الأساسي

الحمال الأساسي هـو كميـة المعـدات والإمـدادات الـتي ختاجهـا الوحـدة للحماظ على نفسـها حـتى إعـادة تذخيرها. ويُعتَمَـد هـذا الحمـل مـن قِبَـل القائـد. والحمـل الرئيسـي ليـس كميـة ثابتـة، فقـد تتبـدل حسـب مـا يمليـه الوضـع، فعلـى سـبيل المثـال: الوحـدة الدخانيـة الـتي تنفِّـذ عمليـة دخانيـة مطوَّلـة ربـا خمـل عبـوات دخانيـة أكثـر مـن أجـل هـذه العمليـات بالـذات. واحـدة مـن طـرق تسـهيل إعـادة إمـداد معـدات الوحـدات الدخانيـة هـي إعـادة تصميـم الأحمـال الأساسـية لتصبح أكثـر ملائمـة. ويكـن إعطـاء العمليـات الدخانيـة الممتـدة بعيـداً عـن القـوة الرئيسـية حمـولات أساسـية أكـبر أو مختلفـة مـن الوقـود أو قطـع الغيـار أو الإمـدادات الضروريـة الأخـرى. السـتخدم جـدول الاسـتهلاك في الملحـق (ه) كدليـل لتحضـير الحمـولات الأساسـيـة للوحـدات.

إعادة إمداد زيت الضباب

زيت الضباب مُنتَجُّ مُعَلِّب مع حزمة الوقود والمحروقات وزيوت المحركات يصل في براميل سعتها 55 جالون. وحدات الدعم بمكنها زيادة دخان الضباب عبر نقل زيت الضباب من براميل سعة 55 جالون إلى حُجيرات الوقود أو الصفائح أو المضخات، ويأتي زيت الضباب المستخدم في العمليات الدخانية عبر مناطق دعم الفيلق أو الفرقة، ويمكن تسليمها في منطقة دعم اللواء من قبل وحدة الدعم القتائي، ومن هنا ختار عناصر الوحدات الدخانية الزيت الضبابي، بناءً على نوع ومدة المهمة الدخانية، ينشئ عنصر إمداد الوقود نقطة إمداد وقود متقدمة أو يترك الإمدادات محمَّلة على المركبات. ومن أجل مهام المنطقة الخلفية بمكن دعم نقطة تزويد وقود الدخان من الفئة الثالثة الموجودة أو أنشطة الإمداد الأخرى.

يوجد طريقتان لإعادة التزود بزيت الضباب: التزود المباشر والتزود غير المباشر. المباشر

التنود المباشر. نقاط الدخان الثابتة يتم إمدادها مباشرة أثناء المهمة الدخانية. وهذا يتطلب نقل وقود المحركات وفريق الإمداد بزيت الضباب لكل نقطة حسب الحاجة. فريق الإمداد سينقل الصفائح ووحدات الضخ إلى الخط، وسيُنزِل مضخات زيت الضباب إلى نقاط الدخان الأولى براميل معدة مسبقاً في نقطة متابعة دخانية. وهذا يزيد من نقاط الضعف لحى طاقم إعادة الإمداد والنقطة الدخانية.

إعادة التزويد غير المباشرة، الوحدات المتحركة يتم تزويدها عبر تدوير أنظمة فردية عبر نقطة إعادة تزوُّد بالوقود تبعد ما بين 1 إلى 2 كيلومتر عن مؤخرة القوات في الخط الدخاني. كما يمكنك إعادة تزويد الوحدات الثابتة التي تتبدل بهذا الأسلوب.

الدعم الناري والأمن

عند التخطيط لاستخدام الدعم الدخاني للعمليات القتالية، فمن الأساسي للقادة ومخططي العمليات أن يحددوا نقاط الضعف لدى الوحدات الدخانية. وحدات توليد الدخان التي تنفّذ العمليات الدخانية تترك بصمة مميزة جداً في ميدان المعركة، فمهمة الدخان الجوهرية هي جذب الانتباه. والمراقب لا يحتاج إلا لتتبع تيار الدخان وصولاً للمصدر ليستهدف جهاز إنتاج الدخان الفردي، مشغّلو عملية توليد الدخان وقادة الوحدة الدخانية يكونون واعين تماماً لهذا ويستفيدون من كل الإجراءات المتاحة للتقليل من هذه البصمة.

بعض من هذه الإجراءات:

- الاستفادة القصوى من الغطاء الطبيعي والإخفاء.
 - استخدام التموضع في المنحدر العكسي.
- استخدام دخان الحماية الذاتية (على سبيل المثال، العبوات الدخان تكون عكس مواقع المولّد الدخاني).
- قريك الأنظمة المتنقلة باستمرار ضمن المناطق المُخَطَطة للتقليل
 من إمكانية استهدافها.
 - جدولة مواقع المولدات الدخانية.
 - حفر الخنادق أو تعزيزها.
 - صناعة الدخان من الأجنحة والمواقع الأمامية حيث كان ذلك مكناً.
- من شأن الإجراءات الواردة آنفاً خسين قابلية البقاء للوحدة الدخانية، والاستخدام المناسب للوحدة المدعومة أمر أساسي. على سبيل المثال: أنظمة الدخان الآلية تقدّم بعضاً من الحماية من الأسلحة الصغيرة للطاقم وهي أقل عرضة للنيران غير المباشرة من أنظمة الدخان المحمولة على العجلات.
- تُثبِتُ الـدروس المستخلصة من مركز التدريب الوطني باستمرار أن

أنظمة الدخان الآلية تعاني معدلات عالية في الخسائر عندما يكونون بين العناصر المتقدّمة في الأعمال الهجومية بالمدرعات، بينما الانتشار غير المنتظم في مركز التدريب الوطني يعمل كمساعدة تدريبية قيمة للقادة، وسيؤدي ذات الخطأ في القتال إلى خسارة عامل قتالي كبير ونادر. • سيكون تعويض الخسائر في ميدان المعركة بطيئاً، ورما لا يحدث أبداً حسب توافر وأولوية التوزيع لمثل هذا العتاد المحدود، وفي الحركة السريعة للهجوم المحرّع قد يأمل القائد بالتخطيط لدعم دخاني إضافي من مدفعيته غير المباشرة باستخدام قذائف الفوسفور الأبيض والمواد الحارقة المكمّلة للنيران التمهيدية. قد تؤدي هذه النيران التي تتساقط على الهدف أو أمامه إلى تحقيق النتيجة المطلوبة دون تعريض الأنظمة الميكانيكية لمخاطر غير ضرورية.

الدعم الناري

نشق ما بين عتاد الدعم الدخاني والوحدات المدعومة بالنيران. يعتمد الدعم الناري على المتاح من المدفعية والتنسيق الذي يجري بين الوحدة الدخانية، وضابط طاقم الكيمياء، وضابط العمليات وضابط الدعم الناري. ادمج خطة نيران الوحدة المخانية مع خطة نيران الوحدة المدعومة. التخطيط للدعم الناري يجب أن يأخذ في الحسبان:

- أولوية الدعم الناري.
- توافر الطلقات الدخانية (هاون ومدفعية).
- تحديد مناطق الاهتمام واستهداف مناطق الاهتمام لوحدة المناورة.
- التنسيق بين عتاد الدعم الناري لمناطق أو نقاط العمليات الدخانية الأولية والبديلة والتكميلية.
 - أهداف جاهزة (خددها الوحدة الدخانية).

الأمن

خطط لأمن الوحدات الدخانية حسب توافر عناد الوحدات المدعومة والأولويات. عندما تُقدِّم قوات الأمن الدعم المطلوب للعناد الدخاني، فإن إجراءات التنسيق تشمل:

- خديد المدة المطلوبة للدعم الأمنى.
 - خديد حجم العنصر الأمني.
- وضع مواقع المراقبة للعنصر الأمنى.
- التأكد من فهم قادة عناصر الدخان والأمن لمفهوم القائد وخطة دعم النيران، وإجراء الاتصالات، وأنهم على دراية بمواقع إعادة إمداد الدخان التكتيكي.

الإدامة الشخصية

عدث الدعم الدخاني في أنواع عديدة من التضاريس تحت ظروف جوية

مختلفة، وقد خدث العمليات في منطقة ملوَّثة بأسلحة الدمار الشامل، لذا يبوازن القادة بين متطلبات المهمة ومتطلبات الحماية، وهم يأخذون بعين الاعتبار محدودية الرؤية، ومعدلات العمل الكثيف أثناء المهام الدخانية، خصوصاً مع صعوبة الرؤية خلال الدخان عندما عمل الجندي كامل معدات الحماية الشخصية، كما يصبح تراكم الحرارة عاملاً رئيسياً للعناية بالجندي.

قد يصبح استبدال طواقم مولَّدات الدخان صعباً في الصراعات المستقبلية، لذا جُب عليك التركيز على الحفاظ على القوة المتاحة في أعلى درجات الجاهزية، فالقيادة هي أساس الحفاظ على قوة ومعنويات القوة المقاتلة،

وجب على القادة جميع ونقل وتوزيع وحداتهم حسب ما عتاجه القائد في تنظيم مهمته جميع على القادة وجب على القادة إيلاء ما يلي اهتماماً خاصاً:

- الخدمات الصحية
 - الدعم الإداري.
- المعنويات وأنشطة الرعاية.
 - الانضباط.
 - إدارة الضغوطات.
 - التخطيط لخطة بديلة.
- الرؤية المحدودة لها تأثير مهم على عمليات الإدامة، فهي تزيد الوقت المطلوب لأعمال الإدامة وتنقص من الاستجابة لها. كما جب على وحدات الدعم والدخان أن تتمرن على أنشطة الاستدامة قبل تنفيذ الخطة.

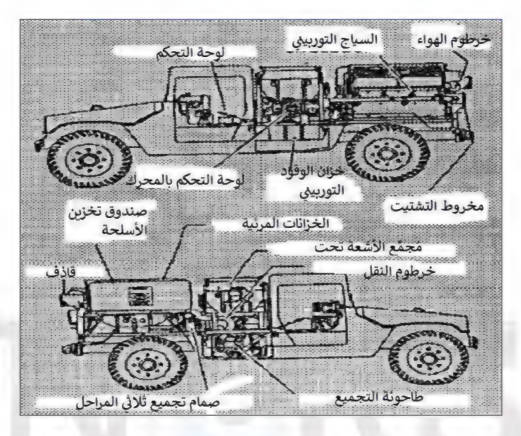
الفصل السابع



هذه الأيام مكن عملياً لأي دولة أو تنظيم الوصول الى:

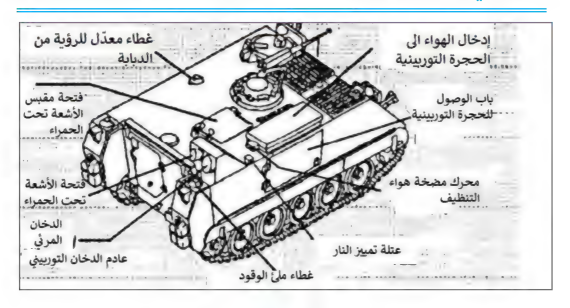
- مجسّات تكتيكية متطورة لاستمكان الهدف (أجهزة التصوير الخراري) وأنظمة الاستطلاع وجمع المعلومات الاستخباراتية (الاستطلاع البري والجوي).
- الذخائر الموجّهة بدقة التي تُطلق بالمدفعية أو الصواريخ أو الطائرات والتي يمكن الستخدامها في منطقة عمل الأشعة حَت الحمراء من الطيف الكهرومغناطيسي،
- هذه الإمكانات متاحة من خلال التصنيع الداخلي أو الشراء من الأسواق العالمية.
- هذه الرؤية عبر التصوير الحراري تسمح باكتشاف الهدف أو الاشتباك معه من خلال الدخان المرئي، أو في الليل، أو في الظروف الجوية السيئة. ولمواجهة تهديد المجس المعقد تُقَدِّم أنظمة توليد الدخان M58، M56 لقادة المناورة الإمكانات اللازمة للسيطرة على الرؤية من خلال الأشعة عنت الحمراء البعيدة المدى من الطيف الكهرومغناطيسي باستخدام معتمات الرؤية البصرية (زيت الضباب) وخت الحمراء (الغرافيت).

أنظمة تعتيم الرؤية بالأشعة خت الحمراء



الشكل 7-1 نظام توليد الدخان M56

نظام توليد الدخان M56 (الشكل 7-1) مركّب على عربة MI113 وهي جزء من وحدات الدخان الآلية وثنائية الأغراض وحدات دخانية/إزالة التلوث. ويمكن لنظام M56 التعتيم لحدة 90 دقيقة على الأشعة خت الحمراء المرئية/القريبة و30 دقيقة من التعتيم على الأشعة خت الحمراء دون إعادة شحن. ويمكن لهذا النظام التعتيم خلال الحركة أو السكون.



الشكل (2-7) نظام توليد الدخان M58

نظام M58 لتوليد الدخان (الشكل 7-2) مركب على ناقلة الجند M58 وهي جزء من وحدات الدخان الآلية. يمكن للآلية M58 العمل من الحركة أو من السكون. ويمكنها إنتاج 90 دقيقة من التعتيم البصري/القريب بالأشعة تحت الحمراء و30 دقيقة من التعتيم بالأشعة تحت الحمراء دون إعادة شحن. وتسمح التحسينات على هيكل M58 لها بمواكبة الوحدات الميكانيكية والمدرعة. والأنظمة مجهّزة بكاميرا حرارية للسائق ووحدة فلترة لجسيمات التلوث الناتج عن أسلحة الدمار الشامل.

ويمكن لكل نظام أن ينتج بشكل انتقائي معيقات بصرية (زيت الضباب المتبخّر) لمواجهة رصد الأهداف بصرياً، ومعيقات قريبة من الأشعة خت الحمراء ومعيقات الأشعة خت الحمراء (رقائق الغرافيت) لمواجهة أجهزة رصد الهدف التي تعمل وسط الأشعة خت الحمراء والبعيدة عنها. ويمكن تشغيل المُعيقين معاً في نفس الوقت أو بشكل منفصل. فإن عملتا معاً ستصبح إمكانية رصد الأهداف بالرؤية النهارية محدودة جداً وسيتردّى عمل الكاميرات الحرارية. وإن عملتا بشكل منفصل ستؤثّر معيقات الإعيقات السلبية سلباً على الرؤية النهارية وستؤثّر معيقات الأشعة

خت الحمراء سلباً على الكاميرات الحرارية.

تأثير المعيقات على المجسات/الراصدين

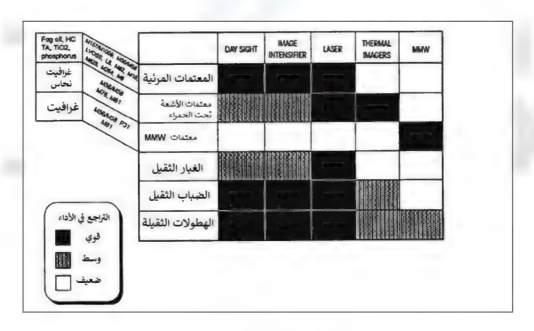
المعيقات البصرية وبالأشعة خت الحمراء لها تأثيرات متباينة على مجسّات القوات الصديقة والعدوة.

لذا يجب على القادة والطواقم فهم فرص وحدود كل منها. استخدام معيقات الأشعة تحت الحمراء سلاح ذو حدين، فقد يرغب القائد في المناورة للحصول على الإخفاء الإضافي الذي يقدّمه معيق الأشعة تحت الحمراء (الغرافيت)، لكن يجب أن يقبل ما ينتج عنه من تعطيل لأنظمته الخاصة. يجب على القادة والطواقم تحديد أنظمة المجس/الراصد لمواجهتها وتحديد للعيق لتشغيله وتحديد التأثيرات على أنظمتهم. يحدد الجدول 7-1 أنواع المجسات والرصّاد الموجودة اليوم في ميدان المعركة والدرجة النسبية لإضعافهم نتيجة المعيقات المتنوعة سواء كانت طبيعية أم من صنع الإنسان.

مفاهيم المعيقات البصرية والأشعة غت الحمراء

التحضير الاستخباراتي لميدان المعركة (IPB) محدد كيف يكون ترتيب المجسّات والرصّاد في ميدان المعركة. وبعد تنفيذ عملية التحضير الاستخباراتي لميدان المعركة، يطوّر الفريق الكيميائي للمعركة خطة لدمج عتاد الدخان والمعيقات في خطة العملية. والهدف من خطة المعيقات هو مواجهة تهديد مجسّات ورصّاد العدو الشديدي الخطورة. على سبيل المثال: توصّلت عملية التحضير الاستخباراتي لميدان المعركة إلى أن لدى العدو قدرات متقدمة للتصوير الحراري يضعها مع عتاد الاستطلاع. ستركّز الخطة الدخانية على الأغلب على تشغيل معمّيات الأشعة خت الحمراء كلما حاول العدو استخدام عتاد الاستطلاع لديه وأننها حيول.

خطـة استخدام المعيقات الأشعة تحت الحمراء مختلفة عن خطـة استخدام المعيقات البصرية؛ معيقات الأشعة تحت الحمراء توقّر إمكانية مواجهـة التهديد الكبير لعتاد الكاميرات الحرارية. وتُستَخدَم المعيقات البصرية بالدرجة الأولى لتوفير الحماية للقـوات من قـوات العـدو المـزوّدة بإمكانات بصرية—الكترونية محدودة مثـل الجيـل الأول من أجهـزة الرؤية الأمامية بالأشعة تحت الحمراء الحمراء أو حـتى إمكانات أقـل من هـذا مثـل الأنظمة الـتي بوسعها أن تعمل فقـط في منطقة الرؤية للطيف الالكترو-مغناطيسي. وعلـى العمـوم سـتعمل معيقات الأشعة تحت الحمراء مباشرة ضد العـدو أو ضد قـوات العـدو والقـوات الصديقة. وتعمل المعيقات البصرية على القـوات الصديقة لتوقّر الحماية وفي الوقت نفسه للعيقات البصرية على القـوات الصديقة التعمية.



الشكل 7-1 المجسّات والرصّاد

الهجوم

استخدام معيقات الرؤية بالأشعة خت الحمراء في العمليات الهجومية يعطي قائد المناورة عنصر قوة إضافي. بوسع معيقات الأشعة خت

الحمراء التصدي لمجسات العدو ورصّاده. ويجب الأخذ بعين الاعتبار مهمتين: الأولى هي الاستفادة من معيقات الأشعة تحت الحمراء كستارة لمنع المجسّات الحرارية الأرضية من اكتشاف وتحديد القوات الصديقة. والثانية هي الاستفادة من معيقات الأشعة تحت الحمراء للتشويش على مجسّات العدو. وفي هذه المهمة تُعطى الأولوية للظروف الجوية، سيستَخدِم جهاز إزالة الدخان معيقات الأشعة تحت الحمراء مباشرة على مجسّات العدو.

الدفاع

تقدّم معيقات الأشعة حت الجمراء في الدفاع الجماية من الأسلحة الذكية وتمنع هذه الأسلحة من بلوغ أهدافها. رغم أن استخدام معيقات الأشعة حت الجمراء يقلل من قدرة القوات الصديقة على المناورة، ويمكن أن يلجأ القائد لهذا الخيار لزيادة مدى الاستطلاع لمواجهة الأسلحة الذكية للعدو. على سبيل المثال: تقدّم معيقات الأشعة حت الجمراء حماية مُعتَبَرَة من الأسلحة الذكية في منطقة العمليات الخلفية مثل الموانئ والمواقع اللوجستية والمطارات.

آليات غمامة الإعاقة

خضع معيقات الأشعة خت الحمراء لنفس اعتبارات الطقس والتضاريس التي خضع لها المعيقات البصرية. ولأغراض التخطيط تنتقل غيمة معيقات الأشعة خت الحمراء ذات المسافات تقريباً التي تنتقلها الغيمة المرئية وستغطي نفس المساحة المستهدفة. ومعيار الرؤية فيما يتعلق بالضباب والستارة لا ينطبق على معيقات الأشعة خت الحمراء. غمامات الأشعة خت الحمراء تُعرَّف من خلال قيمة النفوذية وعلاقتها بنسبة المتمالية الانكشاف. وبالنظر إلى سرعة الرياح وقوة المصدر والمسافة، يقكّر فريق الكيمياء احتمال انكشاف القوات الصديقة عندما تكون مغطاة بالستارة الدخانية أو بمعيقات الأشعة خت الحمراء.

السيطرة على الدخان

بشكل عام تكون السيطرة على الدخان من مهام قائد سرية الدخان أو قائد فصيلة الاقتحام أو قائد فصيلة الدخان خت إشراف قائد المناورة أو قائد عملية الاقتحام أو عبور النهر، أو قائد الموقع أو المنشأة. تعليمات التحكم بالدخان ستكون تقريباً نفس التعليمات للستائر المرئية أو بالأشعة خت الحمراء. لكن في الليل يتطلب الرصد الفعلي بالأشعة خت الحمراء منظاراً حرارياً. دون مجسات أشعة خت الحمراء، وسيعتمد ضباط السيطرة على الدخان على غمامة زيت الضباب لتعديل تغطية الهدف بالمعلومات التي توفّرها وحدة المناورة المدعومة.

إجراءات التنسيق

توفّر معمّيات الأشعة تحت الحمراء المزيد من الخيارات للقائد: مرئية فقط أو أشعة تحت الحمراء فقط أو معيقات مرئية/تحت الحمراء في فقط أو معيقات مرئية/تحت الحمراء في على فريق المعركة الكيميائية مساعدة القائد في انتقاء النوع المناسب من المعمّيات حسب عملية التحضير الاستخباراتي لميدان المعركة IPB. قد تُبنى عوامل تقييد نشاط القوات الصديقة المخططة على الحاجة إلى منع إرسال إشارة تفيد بوجود قوة صديقة تشكل تهديداً للعدو أو خطراً على تماسك العمليات الصديقة مما قد يسفر عن وقوع إصابات بنيران صديقة.

مخططات السيطرة على الدخان

سـتزداد أهميـة أنظمـة ترقيـم الأهـداف الدخانيـة وتقنيـات التحكـم الرسـومية، بازديـاد اعتمـاد القـادة والطواقـم علـى الأجهـزة الرقميـة. سـتحافظ طواقـم المعركـة علـى التراكبـات الالكترونيـة لمهـام التخطيـط الدخـاني (تشـبه مهـام تداخـل حركـة المـرور) لتسـمح بالتنسيق لتخطيـط المهمـة بتنظيمـات أكثـر تنسـيقاً. بالـزج بدخـان الأشـعة خـت الحمـراء إلى مسـاحة كبـيرة، جـب تطويـر وسـائل السـيطرة الرسـومية لتوصيـف المناطق الخاليـة مـن الدخـان والأهـداف الدخانيـة المرئيـة فقـط والأهـداف الدخانيـة المرئيـة معايـير إجـراءات ترقيـم الأهـداف جيـث تُمكِّن الوحـدات المجـاورة علـى التنظيم الفـوري لمهـام الدخـان مـا يحـص انتقـال الريـاح أو خـرك الخمامـة بأكثـر مـا هـو متوقـع أو انكشـاف أجنحـة الوحـدات. ومـع أن أهـداف الدخـان المرئيي خضـع لإجـراءات العمليـة القياسـية SOPs المحليـة. جـب الدخـان المرئيي خضـع لإجـراءات العمليـة القياسـية عCPs المحليـة. يجـب أن تبـدأ الأرقـام جـرف V متبوعـاً خمسـة أرقـام. أرقـام أهـداف الأشـعة خـت

الحمراء فقط جب أن تبدأ جرف IR متبوعاً بأربعة أرقام. أرقام أهداف الأشعة خت الحمراء المرئية جب أن تبدأ جروف VIR متبوعاً بثلاثة أرقام.

أمن القوات

تنطبق نفس إجراءات ومتطلبات الحجب المطبّقة على زيت الضباب على معتّمات الأشعة خت الحمراء (الغرافيت). وعلى العموم تطبيق عملية الحجب عند المشاركة في العمليات التي تتضمن استخدام معتّمات الأشعة خت الحمراء. ارتد القناع عند العبور أو عندما تكون ضمن غمامة كثيفة. أن كانت مدة التعرض ستتجاوز 4 ساعات أو إن كانت ستحدث مشكلات في التنفس فارتداء القناع مطلوب.

الدعم اللوجستي

يتطلب الدعم اللوجستي لوحدات الدخان الكيميائية اعتبارات خاصة بإضافة مواد الأشعة تحت الحمراء والدخان (الغرافيت). شاحنة واحدة قادرة على حمل 5 أطنان كافية لحمل الوزن(والحجم) لـ 9براميل من زيت الضباب وما يزيد على 4350 رطلاً من معتّمات الأشعة تحت الحمراء في نفس الوقت. وإن استُخدِمَت شاحنتان زنة 5 أطنان لإعادة تزويد 6 مولّدات، فلس يتجاوز الزمن المطلوب لعملية التروّد من نقطة الإمداد وملئها بزيت الضباب ومعتمات الأشعة تحت الحمراء والعودة إلى موقع المَهمّة 75 دقيقة. حين تكون مهمات الأشعة تحت الحمراء والعودة إلى موقع المَهمّة توافير دقيقة. حين الطاقم الكيميائي مع معدات 44/54 يتوقع مع توافير معدات إعادة الإمداد وضمان توفير الدعم لخطة الدخان. استخدم جدول الاستهلاك (الجدول 7-2) كأداة تخطيط لوجستي لخطط الدخان والأشعة تحت الحمراء المرئية. يجب على الخططين أن يأخذوا في حسبانهم أن أنظمة تحت الحمراء المرئية. يجب على الخططين أن يأخذوا في حسبانهم أن أنظمة

توليد الدخان M56 وM58 يمكن تغيير إعداداتها فيما يتعلق بالأشعة تحت الخمراء (الغرافيت) ووحدات زيت الضباب. مما يسمح للمشغّل بالتحكم معدل استهلاك الغرافيت وزيت الضباب. على سبيل المثال، عند معدل استهلاك أرطال في كل دقيقة يمكن للمنظومة إنتاج تعتيم لمدة ساعة واحدة. وإن كان معدل الاستهلاك 10 أرطال في كل دقيقة، يمكن للمنظومة انتاج 03 دقيقة من تعتيم الأشعة تحت الحمراء.

الخلاصة

تقدّم منظومتا M56/M58 عنصر قوة قتالية إضافي لكل من القائد والأطقم. يمكن استخدام معتّمات الأشعة تحت الحمراء لحماية القوة، وتغطية مناورة القوات الصديقة، أو لتأمين ومهاجمة مجسات العدو ورصّاده. التحضير الاستخباراتي لميدان المعركة IPB ضروري عند التخطيط لهام الأشعة تحت الحمراء عبر تحديد مجسات العدو ورصّاده وكيف يصطفّون في ميدان المعركة. طاقم المعركة الكيميائية عبر مشاركته في عملية التحضير المخابراتي لميدان المعركة الكيميائية عبر مواتدريبات سيسهِّل خطة فعّالة لعملية التعتيم لدعم خطة القائد. وتركّز عملية التحضير المخابراتي لميدان المعركة على الكيفية التي يرتّب بها مجساته ورصّاده في ميدان المعركة، وهذه خطوات أساسية عند نشر معتّمات الأشعة تحت الحمراء.

الجدول 2–7 جدول الاستهلاك جدول الاستهلاك أنظمة M56/M58 لتوليد الدخان

		0		•	
48HR	24HR	6HR	2HR	1HR	العنصر
576	288	72	24	12	محرك الغاز التوربيني
3830	1915	479	160	80	وحدة الدخان المرئي
28800	14400	3600	1200	600	وحدة الأشعة تخت الحمراء

- استهلاك زيت الضباب بناءً على الحد الأعلى من الإعدادات.
- وحدة معتمات الأشعة حت الحمراء تغذّى بمعدل متغير من 5 إلى 10 ips في الدقيقة. والاستهلاك بناءً على الحد الأعلى من الإعدادات.
- سعة M56؛ برميل زين الضباب 120 جالون، وحدة الأشعة خت الخمراء 300ips. محرك توربيني 26 جالون.
- سعة M58؛ برميل زين الضباب 120 جالون، وحدة الأشعة خت الخمراء 300ips. محرك توربيني 95 جالون.

الملحق أ



يتطرق الفصل الأول للاعتبارات العامة للتخطيط الدخاني، ويقدِّم هذا الملحق وثائق الإعداد للتخطيط الدخاني وبعض الأمثلة. وتتضمن الأمثلة عن وثائق التخطيط الدخاني تنسيق التقديرات الدخانية (الشكل 11)، ورقة عمل لقائمة الأهداف الدخانية (الشكل 12)، وشكل الملحق الدخاني (الشكل 12)، وشكل الملحق الدخاني (الشكل 13). إضافة إلى (الشكل 14) الذي يُظهِر قائمة التنسيق لقادة الوحدة الدخانية لاستخدامها عند تلقي الأوامر للمهمة الدخانية.

يجب على ضباط الكيمياء تنسيق الدعم الدخاني مع G3/S3 ومنشق الدعم الناري FSCOORD ، والوحدات الجانبية. هذه الأمثلة عن وثائق التخطيط تحوي آليات عديدة لمساعدة ضباط طاقم الكيمياء للتأكد من هذا التعاون.

إجراءات تحليل الهدف

نسّق مع القائد أو G3/S3 لتحديد متطلبات معدات التعمية للوحدة. نسّق مع قائد الدعم الناري FSO ، وانتقِ أهدافاً للتعمية. وحدد أهدافاً ضمن إمكانات قائد الدعم الناري. وحدد كذلك الأهداف التي ليست ضمن إمكانات قائد الدعم الناري.

سجِّل الأهداف على ورقة عمل قائمة الأهداف.

حدد وسائل توصيل الدخان لدعم العملية:

- وحدة/وحدات توليد الدخان.
 - الهاونات.
 - المركبات القتالية للمناورة.

- وحدة/وحدات مدفعية الميدان.
 - استكمل عتاد الدعم الجوي.
 - الأسلحة البحرية.
 - وسائل التوصيل الأخرى.
- خطط للأهداف بحيث تتضمن الاعتبارات التالية:
- أي وسائل التوصيل ستستخدم، للاسترشاد انظر مصفوفة التوزيع.
- المعتِّمات التي ستستخدمها للاسترشاد انظر الملحق ب، الصورة 16، الصفحة 73.
 - مدة الدخان لكل هدف.
 - الوقت المطلوب لإطلاق النار أو لصناعة الدخان.
- نسّـق مع G3/S3 لوضع قائمـة نهائيـة للأهـداف وجدولـة الاشـتباك الدخاني مع أعتـدة الدعـم الدخاني الأخـري.
- نسّــق مـع قائـد الدعــم النــاري مــن أجــل قائمــة الأهــداف النهائيــة وجدولــة النــيران. صـمــم خطــة للرجــال والأحــداث أو الوقــت الذين ســيبدؤون بــه المهمــة الدخانيــة. نسّــق مـع الوحــدات المجــاورة، واطّلـع علــى الظــروف الجـويــة.
- أضف أو ألغِ مهمات دخانية بناءً على عوامل الطقس والتضاريس، نسّق مع أي وحدات مجاورة لم تتأثر من قبل، لكنها قد تتأثر الآن بالدخان.
 - حضّر ملحق الدعم الدخاني لخطة العملية/أمر العملية OPLAN.

وثائق التخطيط

تقديرات الدخان

بعد تقليل المهمة المعادة وإرشادات التخطيط من القائد، يحضّر ضابط الكيمياء تقديراً للدخان (الشكل 11).

ورقة عمل قائمة الأهداف الدخانية

تتضمن المدخلات الإلزامية في ورقة العمل لقائمة الأهداف الدخانية:

- رقم الهدف الدخاني. حدد رقماً للتحكم لتعريف الهدف الدخاني. عتوي رقم التحكم الدخاني عمر رموز، يكون الرمز الأول حرفاً، يليم أربعة أرقام. إجراءات التشغيل الدائمة SOP المحلية ستحدد كيفية تعيين هذه الأرقام. وهؤلاء ليسوا رقم الهدف لأغراض الدعم الناري. أرقام أهداف الدعم الناري رما تُسجَّل في عمود الملاحظات. أرقام الأهداف الدخانية تتألف من خمسة منازل، المنزلة الأولى حرف، ويليها أربع أرقام، الفرق والقيادات الميدانية العليا رما يُخصص لها مجموعة من الأرقام للتنظيم (على سبيل المثال الفرقة الأولى 1001، مجموعة من الأرقام للتنظيم (على سبيل المثال الفرقة الأولى 1001، واللواء الثاني من 1001 حتى (B2999) توقّر هذه الأرقام للضابط المسؤول عن الفريق الكيميائي الكود المختصر للدخان.
- توصيف الهدف: اكتب وصفا مختصراً للهدف (على سبيل المثال دورية استطلاع قتالي).
- موقع الهدف. أدخِل إحداثيات الهدف لمركز مستعرض مركاتور العالمي UTM (المركاتور هو مُصَوّر الأرض بخطوط الطول والعرض).
 - الحجم. خذ أبعاد الهدف بالأمتار.
- النظام الالكتروني البصري. هذا هو النظام الذي ستهاجمه المعتمات والدخان.

- وسائل التوصيل. حدد وسائل التوصيل المحتملة للدخان.
- نوع الدخان. حدد نوع الدخان والمعتمات التي ستستخدمها.
- الأولوية. حدد الأولوية في الهجوم بناءً على خليل قيمة هدف الدعم الناري.
 - ملاحظات. لا ختاج شرحاً.

الملحق الدخاني بخطة العملية OPLAN أو أمر العملية OPORD

مرفقات الدخان لخطة أو أمر العملية تتناول تنفيذ قرارات القائد بما يتعلق باستخدام الدخان في العملية. يُخضِّر ضابط طاقم الكيمياء وينسّق الملحق الدخاني. وبالحد الأدنى يقدّمون نسخاً للوحدات التابعة والمجاوِرة (إن كانت تتأثر بالدخان) ضباط الـ G4/S4وG3/S3 وضباط تنسيق الدعم النارى، وقادة الوحدة الدخانية.

قائمة تنسيق الوحدة الدخانية

قادة الوحدة الدخانية يستخدمون هذه القائمة للتحقق من التنسيق مع الوحدة المدعومة وأي وحدات مجاورة يمكن أن تتأثر بالدخان. الضابط المسؤول عن الطاقم الكيميائي يقدّم معظم المعلومات (مثل معايير الرؤية وموقع الهدف)، لكن قائد الوحدة الدخانية يجب أن يتأكد من وضع الرتوش النهائية على عملية التنسيق حيث كان ذلك محناً.

مصفوفات الانتشار

استخدم مصفوفات الانتشار السبعة (الجداول 4 إلى 10 ومن الصفحة 65 إلى 71) لتحديد وسائل التوصيل المناسبة للأهداف الدخانية المحددة. تغطي الجداول عموماً: الهجوم المتسرّع، الهجوم المخطط، الدفاع، التقهقر، العمليات الخاصة، والعمليات العسكرية في المناطق المكتظة بالسكان MOUT.

02. الموقف ومسار الاجراءات.

نسخة مننسخ
صادر عن قيادة:
تاريخ_ وقت المجموعة:
رقم مرجعي للرسالة:
تقدير الدخان
مراجع: خريطة، مخططات، التداخلات الدخانية، وثائق ذات صلة.
المنطقة الزمنية المستخدمة في هذا الأمر:
01. المهمة. هذا هو أمر المهمة حسب تقديرات القائد.

- أ.الاعتبارات التي تؤثر على مسار الاجراءات المكنة.
 - 2. دعم العمليات
 - 3. سمات منطقة العمليات
 - (أ) الطقس
 - (ب) التضاريس
 - (ت) عوامل أخرى ذات صلة
- ب. وضع العدو. بما في ذلك نقاط الضعف التي نأمل باستغلالها والأهداف المحتملة.
 - ت. وضعنا. بما في ذلك حالة عتاد انتاج الدخان.
 - (1) الوضع التكتيكي
 - (2) عتاد الدخان (المنعكس، المنتج، الدفاع الذاتي) المتوافر.
 - (3) الأفراد، اللوجستيات، العمليات العسكرية المدنية CMO.
 - (أ) الذخيرة الدخانية
 - (ب) الزيت الضبابي
 - (ت) بنزين المحركات.

- (ث) جاهزية وحدات توليد الدخان.
 - (ج) دعم النقل المتوفر
- (ح) الصعوبات المتوقعة أو أنماط الصعوبة.
 - (خ) مسار الإجراءات.
- 03. خليل مسار الاجراءات، وخليل كل واحدة في ضوء الحوادث الهامة، التوقيتات، المناطق، والصعوبات ذات الأهمية.
- 04. مقارنة مسار الاجراءات، تقييم الكفاءة من منظور توصيل الدخان ودفاع الهدف. قائمة بالمزايا والعيوب بما في ذلك طرق تلافي العيوب.
- 05. خلاصات. فيما إن كانت المهمة يمكن دعمها وأي مسار من الاجراءات يدعم المهمة بشكل أفضل.

ضابط الكيمياء

ملحقات (حسب ما يقتضى الأمر)

التوزيع: بجب أن يتضمن (G2/S2، G3/S3 وضابط الدعم الناري على الأقل)

سري
سخة من نسخ
صادر عن قيادة:
اريخ وقت المجموعة:
قم مرجعي للرسالة:
لحق_ (الدعم الدخاني) إلى خطة العملية (أو أمر العملية)
لراجع: (خريطة، مخططات، التداخل الدخاني، وثائق ذات صلة).
لنطقة الزمنية المستخدمة في الأمر (أو الخطة):
*

- ب. قوات العدو، انظر الملحق (المخابرات) إلى رقم خطة العملية/أمر العملية (أضف أي بنود محددة في تقدير الدخان وليست متضمنة في ملحق المخابرات. تأكد من تغطيتك لعوامل الطقس والتضاريس).
- ت. القواص الصديقة. (بما في ذلك المعلومات المتعلقة بالعتاد الدخاني، والتي لا يغطيها أمر العملية، والمتاحة في الوحدات المتقدمة والمجاورة والداعمة والمؤازرة).
- ث. الاتصال والانفصال. (ضع قائمة بعتاد الدعم للمهمة الدخانية الخاص على المهمة الاتصال والانفصال عن القيادة). ج. افتراضات (خطة العملية فقط).
 - 02. مهمة. (حالة المهمة فيما يتعلق بوسائل توصيل الدخان).
 - 03. التنفيذ.

01. الموقف

أ. مفهوم العملية. (صِفٌ مفهوم انتشار العتاد الدخاني، عيث يشمل نية القائد وأولويات الدعم. غيطٍ دور الدخان في الدعم في خطة الخيداع).

ب. في الفقرة الفرعية، اكتب المهام المحددة الواجب إنجازها بالعتاد الدخاني

- (1) مولِّد الدخان. (ضع قائمة بمهام محددة والأهداف والمهام لتنظيم مولد الدخان)
 - (2) الدخان المنعكس. (انظر الملحق (الدعم الناري).
- (3) انماط الدخان الأخرى. (ضع قائمة بالمهام للوحدات لتستخدم نظام عادم محرك دخان السيارة، الأوعية الدخانية، أو وسائل انتاج الدخان الأخرى).

الجدول (4) مصفوفة الأهداف الدخاني في الاستخدام العام

دخان عادم السيارات	قاذفات القنابل	دخان الصواريخ	دخان القنابل اليدوية	مولدات الدخان	أوعية الدخان	دخان الهاون	دخان المدفعية	الهدف
	w	w	j			س	w	الهدف المعتم
				w	w	j	j	إخاء الاقتحام
į	i		j	w	j	j	i	إخفاء الحركة
	w	w	j			į	į	إعماء القناصين
w	w		w			Í	Í	إخفاء الآليات عن أنظار رماة الصواريخ الوجهة
į	i	j	j	w	w	į	į	وصل الستارة الدخانية
	i	Í				س	w	فصل العدو
į				w	j	j	į	دعم الخداع
				w	w			عتاد الستارة الدخانية
	i	w			j	س	w	الدخان المعاكس

الجدول (5) مصفوفة الأهداف الدخانية في حالة الهجوم السريع

	į	i		i		ىس	ىس	إخفاء الأهداف
į	S	į		س	w	İ	į	إخفاء الاقتحام
j	ş		i	س	w	i	į	إخفاء الحركة
	į	w	į			w	w	إعاقة الاستطلاع
w	w							إخفاء الآليات عن أعين رماة الصواريخ الموجهة
i				w	w	į	Í	عمليات الوصل الدخاني
	j	į	i			w	س	تمييز العدو
j				w	w	į	į	دعم الخداع
	Í		f	î	ţ	w		خديد مواقع العدو
				Î	į	i	ىس	فصـل طيران العـدو

الجدول (6) جدول الأهداف الدخانية للهجوم المعد مسبقاً

		•	1 3 . 0					
دخان عادم السيارات	قاذفات القنابل	دخان الصواريخ	دخان القنابل اليدوية	مولدات الدخان	أوعية الدخان	دخان الهاون	دخان المدفعية	الهدف
						س	س	الهدف المعتم
Î		į		س	س	į	į	إخفاء الاقتحام
Í	į		į	w	س	į	į	إخفاء الحركة
	į	w	-			س	س	إعماء الاستطلاع
ىس	ىس			į				إخفاء الآليات عن أعين رماة الصواريخ الموجهة
Í	į	j	į	س	س	Í	ľ	عمليات الوصل الدخاني
						ىس	س	تمييز العدو
i				س	س	į	į	دعم الخداع
	Í		į	i	İ	ىس		خديد مواقع العدو
	į			س	uu			إخفاء منطقة التجمع

الجدول (7) مصفوفة الأهداف الدخانية في حالة الهجوم الدفاع

دخان عادم السيارات	قاذفات القنابل	دخان الصواريخ	دخان القنابل اليدوية	مولدات الدخان	أوعية الدخان	دخان الهاون	دخان المدفعية	الهدف
		w			Í	س	w	خديد مواقع العدو
i				w	س			إخفاء العوائق ومرابض المدفعية
į	i	f	j	w	w	į	1	إخفاء الحركة
	į	س	į			س	س	إعماءالاستطلاع
ىس	w		į	į	,			إخفاء الآليات عن أعين رماة الصواريخ الموجهة
				Í	Î	İ	ىس	عزل طيران العدو
į		Ī				س	س	تمييز العدو
į				س	į	į		دعم الخداع
				w	i			أدوات صناعة الستارة
		f				w	w	الدخان المعاكس

الجدول (8) مصفوفة الأهداف الدخانية في الانسحاب

	•		ر المالية			~ (°) U9-	• '	
دخان عادم السيارات	قاذفات القنابل	دخان الصواريخ	دخان القنابل اليدوية	مولدات الدخان	أوعية الدخان	دخان الهاون	دخان المدفعية	السلاح
		j		i	w	į	į	إخفاء المواقع
Í				w	w			إخفاء عمليات الاحتشاد
w	i		i	w	į			إخفاء الحركة
	i	w	İ			ىس	w	إعماء الاستطلاع
س	w		, p	į	ţ			إخفاء الآليات عن أعين رماة الصواريخ الموجهة
				-	i	w	w	عزل طيران العدو
	j	w	i		į	س	س	تمييز العدو
į				w	w	į		دعم الخداع
i				w	į			أدوات صناعة الستارة
		uu				į	w	الدخان المعاكس
		w				Î	į	عزل القوات المطارِدَة
		w			j	س	w	قديد مواقع العدو

الجدول (9) مصفوفة الأهداف الدخانية للعمليات الخاصة

قاذفات القنابل	دخان الصواريخ	دخان القنابل اليدوية	مولدات الدخان	أوعية الدخان	دخان الهاون	دخان المدفعية	الهدف
w	w	į	j		w	w	إخفاء الأهداف
		į		į	w		إخفاء الاقتحام
j	į	i	w				إخفاء الحركة
w	į	i			Î	j	إعماء القناصين
į	w	i		j			إخفاء التسلل
j	س				w	w	إخفاء التهريب
į	س				w	w	تمييز العدو
j	į	1	w	1	Î	j	دعم الخداع
			w	†			أدوات صناعة الستارة
	س				Î	j	الدخان المعاكس

الجدول (10) مصفوفة الأهداف الدخانية للعمليات الحضرية

دخان عادم السيارات	قاذفات القنابل	دخان الصواريخ	دخان القنابل اليدوية	مولدات الدخان	أوعية الدخان	دخان الهاون	دخان المدفعية	السلاح	
	w	w	j	i		w	ııı	إخفاء الأهداف	
į				w	w			عمليات الاقتحام بغطاء من الستارة الدخانية	
س	į		j	ىس		j	j	إخفاء الحركة	
	س	w	j					إعماء القناصين	
w	į		f			Í	Í	إخفاء الآليات عن عيون رماة الصواريخ الوجهة	
				w	į		j	عمليات وصل الستارة الدخانية	
	į	j				j	ıw	تمييز العدو	
į				س	į	j	j	دعم الخداع	
				w				أدوات صناعة الستارة	
	i	ىس				i	س	الدخان المعاكس	

س= النظام المبدئي أ= النظام البديل أو الثانوي

الملحق ب

و الأنظمة الالكترونية-البصرية

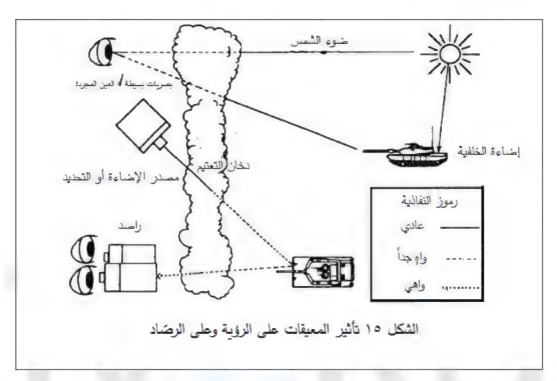
يؤثِّر الدخان والمعيقات على نسبة الرؤية في الطيف الالكترو-مغناطيسي، كما يوفِّرون الحماية لقواتنا عبر التأثير على المديات المتداخلة التي لا ندركها بحواسنا.

كافة معدات المجسات (بما فيها عين الانسان، الرصّاد، أجهزة تحسين الرؤية، المتبعات) تتطلب كمية معيّنة من الطاقة (العتبة الدنيا) قبل تمكنها من أداء مهامها. المجس لا يمكنه العمل أيضاً إن كان مستوى الطاقة في المديات المتداخلة للجهاز الذي صُمِم للعمل ضمنه كبيراً جداً (العتبة العظمى). الدخان والمعيقات تعطينا وسيلة لإفقاد المجسّات فعاليتها، عبر إنقاص أو زيادة كمية الطاقة المتاحة للجهاز أو المجسس (الشكل 15).

يوجد ثلاثة أصناف من المعيقات: الطبيعية، الطارئة، والاصطناعية. بوسعنا الاستفادة من المعيقات الطبيعية إن توقّعنا الطقس بشكل صحيح. الظلام والضباب والعواصف الرملية والهطولات فهي أمثلة عن المعيقات الطبيعية، المعيقات الطارئة في ميدان المعركة ناتجة عن الأعمال القتالية، على سبيل المثال: الدخان الناتج عن احتراق المباني والمعدات، والغبار الذي تثيره وحدات المناورة، والغبار والجسيمات التي تنطلق نتيجة انفجار نيران المدفعية وقذائف الهاون.

غن ننتج معيقات اصطناعية مع الدخان الذي ننتجه عبر بعض المعدات أو باستخدام الذخائر الدخانية كما هو موضّح في الفصل الأول والملحق (د) و(ه). غن نستخدم هؤلاء بالتحديد لمهاجمة أنظمة العدو الإلكترونية لبصرية EO.

ويُظهِر الشكل 16 تأثير المعيقات على عملية الاستيلاء على الأهداف ويُظهِر الشكل 16 تأثير المعيقات على عملية الاستيلاء على الأهداف وعلى أنظمة التوجيه البصرية منها إلى أطوال الموجة الميلليمترية للطيف الالكترو-مغناطيسي.



المجسات والتأثيرات

في ميدان المعركة الجوي، كل ما هو مرئي معرّض للضرب والقتل. ظهرت الذخائر الدقيقة التوجيه والمجسات المعقدة التي توفّر وسائل جديدة للرصد واكتشاف الأهداف في ساحات المعارك، يمكن للدخان والمعيقات الأخرى أن تُفقِدَ الأنظمة المعقدة الموجهة بدقة فعاليتها.

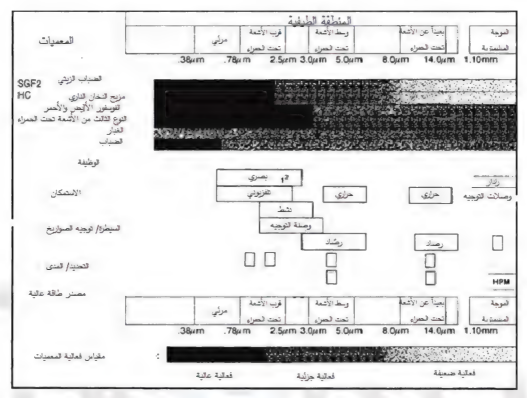
رؤية الهدف

عندما خفي جسما ما بالدخان، قدد مجموعة من العوامل درجة التعتيم الذي يفرضه الدخان؛ الخصائص الفيزيائية للجسم، مثل الحجم والشكل واللون واللمعان، والخصائص العاكسة للأجزاء المختلفة للسطح،

كما يجب تحديد كثافة الدخان المطلوبة لتعتيم فعّال. كما يكون لدرجة الإضاءة في المنطقة ومواصفات خلفية الجسم وزاوية الرصد تأثيرات هامة.

العامل الأهم في فعالية الستارة الدخانية هو التركيز الكلي للدخان ومسار وطول السحابة الدخانية بين الراصد والهدف. وهكذا بمكن للراصد أن يكشف، حسب للراصد أن يكشف، حسب خط النظر من العين إلى الهدف.

عند الأخذ في الاعتبار درجة رؤية الهدف، فمن المهم التمييز بين رؤية جسم وقديد هذا الجسم كهدف عدو. منع العدو من اكتشاف الهدف هـ و أهـ م اختبار لفاعليـ ة الغمامـة الدخانيـة، وعلـي الرغـم مـن أن معظـم جهود اكتشاف الأهداف في الماضي كانت ضمن طيف الرؤية، فإن التقنية الحديثة مدّت الطيف المجدى إلى خارج نطاق أطوال موجة الرؤية. الأشعة حت الحمراء لديها خصائص مشابهة للضوء المرئي. لكن الأشعة حت الحمراء مكنها النفاذ بسهولة عبرمواد تضعف من الضوء المرئي (على سبيل المثال، الأشعة حت الحمراء تمر عبر الغلاف الجوي بسهولة أكبر من مرور الضوء المرئي، وحتى عبر المطر الخفيف والثلج والضباب). أجهزة الرؤية الليلية تستخدم الأشعة حت الحمراء المنتج أن المنعكس عن الأجسام. الأشعة حت الحمراء النشطة تنتج عن مصدر ضوئي ومن ثم ينعكس عن الأجسام، كما تنعكس الحرارة عن الأجسام. ويعتمد نوع الأشعة خت الحمراء على نوع المادة المشعة وعلى حرارتها، وبارتفاع الحرارة يرتفع الإشعاع. في الطقس الضبابي يمكن لأجهزة الأشعة تحت الحمراء أن تزيد مدى الرؤية من ضعفين إلى أربعة أضعاف على مدى رؤية الطيف المرئــى. وفي الطـقــس الـضـبــابي تعــاني أجهــزة الأشــعـة خــت الحمــراء اخْـفاضـــاً ملحوظاً في المدى، لكنها تبقى في درجة مرموقة بين أجهزة الرؤية. العديد من القيود التي خدمن عمل الأشعة خت الحمراء خدّ أيضاً من أجهزة الرؤية والتتبع الليزرية العسكرية الاستخدام.



الشكل 16 تأثير المعتّمات في ميدان المعركة على الأجهزة الالكترونية البصرية في ميدان المعركة.

المجيتيات والرضاد

كنتيجة لتطور الأشعة تحت الحمراء وأجهزة الرادار خلال الحرب العالمية الثانية والتطورات التقنية اللاحقة، استكملت أجهزة الاستشعار الالكترونية الأساليب البصرية التقليدية للسيطرة على الهدف واستهدافه. كما حسّن انتاج التقنيات الالكترونية قدرتنا على اكتشاف ومهاجمة الأهداف ليلاً وفي الظروف الجوية الرديئة.

يمكننا خفض أداء المجسات الالكترونية باستخدام المعتَّمات (الدخان والغبار). ويمكن إفقاد بعض هذه الأجهزة فعاليتها، أو يمكن تقليل

فعاليتها بشكل كبير، بينما تبقى بعض هذه الأجهزة خارج نطاق التأثير. لكن، للتأثير على المجسّات علينا استخدام النوع الصحيح من المعيقات في المكان الصحيح، في الوقت الصحيح، وبكمية كافية.

العين هي المُستقبِل الأساسي لأنواع عديدة من المجسات الالكترونية البصرية. أربعة مجسات تعتمد على العين هم: العين المجسات أن والتلسكوب والعارض التلفزيوني ومكتّف الصورة، ويمكن للمجسات أن تكون ناشطة أو خاملة تبعاً للآلية التي يستخدمونها لاكتشاف وتكثيف الصور.

الاعتبارات البصرية

العين والتلسكوب والعارض التلفزيوني ومكنّف الصورة قتاج كلها إلى الضوء من الهدف وخلفيته. ويمكن للشمس أو القمر أو النجوم أو طلقات الإضاءة أن تؤدي وظيفة توفي الضوء. تكتشف العين الضوء المنعكس وتعتمد على التباين بين لمعان الهدف وخلفيته. وجُسّن التلسكوب قدرات العين عبر تكبير صورة الهدف. ويُستَخدَم العارض التلفزيوني لعرض العين عبر تكبير صورة الهدف. ويُستَخدَم العارض التلفزيوني لعرض الصورة من مسافات بعيدة أو معادية أو خطرة. كما يمكن استخدام العارض التلفزيوني كمكنّف الصورة أو لتحسين التباين. مكنّف الصورة يكبّر الكترونيا الضوء الذي يتلقاه ويزيده إلى الحد الذي يمكّن العين من رؤيته. والمجسات السلبية تستخدم ضوءً طبيعياً، خن نستخدم الأنظمة السلبية عندما يكون الضوء المتاح كافياً لإنارة الهدف. ويتكون نظام الرؤية الفعال من جهاز رصد وإنارة، حيث تغمر الهدف بالضوء، وتتضمن أجهزة الإضاءة الخاصة بمجسات الرصد: أجهزة ليزرية أو كشافات أو أجهزة توهج ضوئي. ونستخدم المجسات النشطة عندما لا بكون ثمة ما يكفى من الضوء الإنارة الهدف.

التأثير على المعيقات

وضع المعيقات بيت الهدف والراصد سيؤدي إلى خفض فعالية هذه المجسات وعملية اكتشاف الأهداف وخديد ماهيتها اعتماداً على التباين بين الهدف وخلفيته ولمعان الهدف. الدخان والغبار سينقصان من هذا التباين واللمعان عبر خفيف الضوء المنعكس عن الهدف. المطر والثلج والضباب سيقللون من فعالية هذه الأنظمة أيضاً. ولاستخدام المعيقات ضد هذه المجسات ضع المعيق على خط النظربين الهدف والراصد. استخدام ضوء القمر في التعتيم بمكن أن يقلل من التباين بين الهدف وخلفيته عبر ضوء الشمس الذي يسقط مباشرة على المعيق ثم يتشتت في خط النظر وتعتمد درجة تشتت الضوء على موقع الشمس وعمق سحابة الإعاقة. وتعتمد درجة تشتت الضوء على موقع الشمس وعمق سحابة الإعاقة. وتعتمد درجة أكثر عندما يكون الهدف والشمس على نفس خط وتفير بالنسبة للراصد، وبالأخذ بعين الاعتبار أن انحدار مستوى الفاعلية قد يحدث أيضاً عندما تكون الشمس خلف الراصد أو المراقب مباشرة.

أجهزة الرصد الحراري

تستخدم أجهزة الرصد الحرارية السلبية الفروق في الاشعاعات الحرارية بين الهدف والخلفية لتشكّل الصورة، ومن هنا جاءت تسمية الرصد الحراري. ولهذا الجهاز نوع آخرهو الأشعة قت الحمراء. أنظمة الرصد هذه لا تتطلب مصدراً خارجيا للإشعاع، ويمكنها العمل بنجاح في الليالي المظلمة إن كان الهدف أسخن أو أبرد بما يكفي لتمييزه عن الخلفي، ويُستَخدَم جهاز الرصد الحراري في أنظمة السيطرة على الحرائق، وفي بعض الصواريخ الحرارية ولأغراض الاستطلاع.

تقليص التباين الواضح بين الهدف وخلفيته يمكن أن يقلل من فاعلية جهاز الرصد الحراري، وتعمل المعيقات على التخفيف من فاعلية المجس

عن طريق التقليل من أثر إشعاع الهدف الواصل إلى جهاز الرصد. يمكن أيضاً للإشعاع الحراري الناتج عن سحابة الإعاقة أن تقلل من أداء المجس، كما سينتج عن الانفجار الأولي للطلقة بقعة إشعاع حراري، رما تغطي أو تعمي جهاز الرصد لعدة ثوانٍ. مثل هذه البقع الحرارية يمكن أن خرف الصواريخ الحرارية عن مسارها أن توقعهم في أشراك.

معظـم الدخان يقلـل مـن الإشـعاع الخـراري ويجعلـه أقـل فاعليـة مـن الإشـعاع البصـري، لـذا فالمزيـد مـن الدخان مطلـوب للتقليـل مـن فاعليـة أجهـزة الرصـد الحراريـة؛ وتعتمـد الكميـة النسـبية علـى العامـل المسـتخدم. لكـن بعـض الدخان (علـي سـبيل المثـال HC وزيـت الضبـاب) ليـس فعّـالاً كثـيراً ضـد جهـاز الرصـد الخـراري. الفوسـفور الأبيـض والفوسـفور الأحمـر والدخـان الأسـود بتركيـزعـالٍ أشـد فاعليـة ضـد أجهـزة الرصـد الحـراري.

الصواريخ الموجهة

معظم الصواريخ الموجّهة هي صواريخ تسير على خط النظر، وتعمل في منطقة طيفية واحدة أو أكثر، الجيل الأقدم من الصواريخ الموجهة كان مرئياً ويعتمد على التحكم اليدوي، ويتطلب من المشغّل تتبع الصاروخ والهدف، وفي ذات الوقت يوجّه الصاروخ إلى الهدف (على سبيل المثال صاروخ فاغوت السوفياتي). يمكن تسهيل تتبع الصاروخ عبر وضع مشعل على الصاروخ، وجدول التوجيه كان من السهل التصدي له ما أنه يمكن إخفاء الهدف أو التشويش على الصاروخ، وبالتالي الإخفاق في إصابة الهدف. بالإضافة إلى ذلك فالضوء المنبعث من الانفجارات الشديدة أو من الذخائر الدخانية يمكن أن يؤدي إلى تشتيت الرامي وبالتالي الإخفاق في إصابة الهدف.

النوع الجديد من التحكم في الصواريخ هو التحكّم نصف الآلي CLOS

(على سبيل المثال صاروخ دراغون)، وفي هذه الحالة تكون مهمة المشغّل أو الرامى تتبع الهدف فقط، ويتوجّه الصاروخ للهدف آلياً، وهذا يقلل العبء على الرامي ويزيد من دقة الإصابة. وكي تُسبب إخفاق الإصابة فمن الضروري أن تعتُّم إما مشعل الصاروخ أو الهدف، كما يمكن إعماء مجس التتبع للصاروخ لحدة قصيرة من الوقت باستخدام وميض القذائف المتفجرة. العديد من الأنظمة التي تستخدم هذا النوع من التوجيه تستخدم مشعل التتبع أو مجس التتبع الذي يعمل قريباً من الأشعة حت الحمراء، ولتتبع الهدف المرئى لا يشكّل هذا أي صعوبة. لكن مع استخدام الكاميرا الحرارية مكن أن خدث حالة تُدعى عدم التوافق الطيفي، وفي هذه الحالية وفي ظروف التعتيم يمكن رؤية هذف بالكاميرا الحرارية لكن دون إصابة الهدف بسبب التشويش على مشعل الصاروخ. والنوع الثالث من التوجيم هو التوجيم الآلي CLOS، حيث يتم تتبع الهدف والصاروخ آلياً باستخدام عدة مجسات، وهذا النوع من التوجيه هـ و الأكثـ رحساسـية للتعتيـم، خصوصـاً إن كانـت المجسـات تعمـل علـي أطوال موجة أقصر

ويوجد نوع أحدث من الصواريخ الموجهة هو الصواريخ الموجهة بالأشعة، حيث يتتبع الرامي الهدف يدوياً أو آلياً وفي نفس الوقت يضيء الهدف بحرم الأشعة، وعادة ما تكون هذه الحزم مدعومة بالليزر، وتعمل معظم أشعة التوجيه بالقرب من طيف الأشعة تحت الحمراء أو بعيدا عنها. وأغلبها لا يستخدم الجزء المرئي ليمنع انكشاف موقع إطلاق النار، الحساسات على خلفية الصاروخ ترتبط بجهاز إطلاق الشعاع، وتتبع هذه المجسات الشعاع ويوجّه الصاروخ نفسه إلى الهدف. ويعاني التوجيه الشعاعي من ذات محدودية التعتيم في الصواريخ التقليدية الموجهة المنودة بمشعل، وكقاعدة عامة فمن الأصعب التعتيم على أشعة الليزر.

الصواريخ الموجهة بالأشعة صّنِعَت بحيث لا يكون عدم التطابق الطيفي هـو الحلقة الضعيفة مـن حيث القابلية للتعتيم، فإن كنت تتبع هدفاً مستخدماً الجنزء المرئي مـن الطيف، فإن التوجيه سيتم باستخدام إما الأشعة تحت الحمراء أو الموجات الميليمترية قصيرة الموجة، وبشكل مشابه إن تم التتبع باستخدام الكاميرا الحرارية فسيكون توجيه الصاروخ الأشعة تحت الحمراء أو الموجات الميليمترية قصيرة الموجة. في الحقيقة عادة ما يكون عنصر تتبع الأهداف في نظام التوجيه الشعاعي هـو الأكثر عرضة للتعتيم.

الملحقج



يمكن إيصال الدخان إلى الأهداف بمختلف الوسائل، من المدفعية إلى الطائرات الحربية حتى القنابل والمولدات. ويعتمد اختيارك للوسيلة على كمية الدخان التى تحتاجها، وبعد الهدف، والإمكانيات المتاحة.

ذخائر المدفعية

توفر المدفعية الميدانية أنظمةً فعالةً لإرسال الدخان بسرعة إلى أهدافٍ بعيدة. وتستخدم المدفعية قذائف الفسفور الأبيض وقذائف الفسفور الأحمر وقذائف سداسي كلوروإيثان.

يمكن استخدام قذائف المدفعية الدخانية لأغراض مثل:

حجب راصدي العدو وأنظمة استمكانه وتوجيه أسلحته (على سبيل اللثال، صواريخ المضادة للدروع الموجهة عبر خط النظر

عزل أوحشر تشكيلات العدو

تستخدم المدفعية الميدانية إنزال الدخان على ساحة المعركة في ثلاثة أنواع من المهام: الدخان السريع، والدخان الفورى، والدخان الخاصّ.

الدخان السريع: والهدف منه هو حجب رؤية العدو أو إخفاء مناورة العناصر الصديقة. وتشبه مهام تعديل نيران القذائف شديدة الانفجار العادية. والمطلوب فيها هو حجب رؤية العدو، ولكن الوضع ليس فيه من الاستعجال الذي يفرض القيام بإجراءات الدخان الفورية. وتُستخدم مهام الدخان السريع لحجب مساحة صغيرة ما بين 150 إلى 600 متر مربع لفترة ما بين أربعة دقائق حتى 15 دقيقة.

الدخان الفوري: الهدف من هذه المهمة هي حجب رؤية العدو فوراً. ووظف هذه المهمة في سبيل حجب نطاق عرضه 150 متر أو البدء بالحجب خلال أقل من 30 ثانية لمدة تتراوح ما بين دقيقة ونصف حتى خمس دقائق.

الدخان الخاص: مهمتها تغطية مساحة كبيرة لحماية أو إخفاء مناورة القوات الصديقة لفترة طويلة. ويتم التفكير في هذا الخيار في حال كانت مهمة الدخان السريع غير عملية. وهذه المهمة تصنع نطاقاً دخانياً حاجباً بعرض يتراوح ما بين 400 متر حتى 2400 متر. الجدول 11 ينص على خصائص قذائف المدفعية الدخانية.

المدى	معدل مدة الاحتراق	الوقت اللازم لتشكيل دخانٍ فعال	نظام الإيصال	نوع الذخيرة
18000 متر	دقيقة إلى دقيقة ونصف	نصف دقيقة	155 ملم	الفسفور الأبيض
\mathbb{L}^{3}	أربع دقائق	دقيقة إلى دقيقة ونصف		سداسي كلوروإيثان
11200 متر	دقيقة إلى دقيقة ونصف	نصف دقيقة	105 ملم	الفسفور الأبيض
	ثلاث دقائق	دقيقة إلى دقيقة ونصف		سداسي كلوروإيثان

الجدول 11. خصائص ذخائر المدفعية الدخانية

يمكن لقذائف الهاون أن توفر تغطية دخانية أولية جيدة، كون سرعة إطلاقها عالية، إلا أن وزن حمولتها الأساسية الصغيرة تقلل من حجم السحابة الدخانية وزمن بقائها. وبالمتاح فهي الوسيلة الأسرع والأكثر فعالية للإيصال غير المباشر للدخان لقائد المناورة.

استخدم قذائف الهاون الدخانية لحجب رؤية رُصّاد العدو وأنظمة توجيهه واستمكانه، مثل المرد الموجهة بخط النظر، ولعزل تشكيلات العدو أو حشرها.

يتضمن الجدول 12 على قذائف الهاون الدخانية.

المدى (الأدنى/الأقصى)	معدل مدة الاحتراق	الوقت اللازم لتشكيل الدخان الفعال	نظام الإيصال	نوع الذخيرة
5650/920 متر	دقيقة واحدة	نصف دقيقة	4.2 بوصة	الفسفور الأبيض
4595/70 متر	دقيقة واحدة	نصف دقيقة	81 ملم	الفسفور الأبيض
1629/75 متر	دقيقة واحدة	نصف دقيقة	60 ملم	الفسفور الأبيض

الجدول 12. خصائص دخان قذائف الهاون

الصواريخ

إن مروحيات (AH/IS) و(AH-60) تستطيع إيصال ذخائر الدخان باستخدام أنظمة راجمات الصواريخ (HYDRA 70). وهذا النظام يستطيع إطلاق صواريخ 2.75 بوصة ولديها رؤوس حربية من نوع الفسفور الأبيض (M156). ويستعمل الجيش الأمريكي الصواريخ المُطلقة بأنظمة المروحيات ك

- التعريف/التأشير لأهداف تستهدفها المدفعية والإسناد الجوي القريب
- حجب رصاد العدو وصواريخهم المضادة للدروع الموجهة وأنظمتهم الدفاعية الجوية.

يتضمن الجدول 13 خصائص الهجوم بالصواريخ الدخانية التي تُطلق من المروحيات.

مدة بقاء السحابة	عرض السحابة	الذخيرة
دقيقة إلى دقيقة ونصف	50 متراً	M156 رأس حربي فسنفور أبيض

الجدول 13. خصائص دخان صواريخ المروحيات

أنظمة الإيصال عبر الطائرات

إن نظام توليد الدخان عبر مروحية (M52) ما يال في ترسانة الجيش الأمريكي، وإن كانت قيادة عتاد الجيش الأمريكي قامت في يناير عام 1982 بتصنيف كمعيارب. ومع ذلك فإنه فعالٌ جداً ضد الأعداء من ذوي القدرات التقنية المنخفضة، أو من ذوي الأصول الدفاعية الجوية المحدودة. وعوي هذا النظام خزان لزيت الضباب، ومضخة كهربائية لنقل زيت الضباب في الضباب إلى آلية الترذيذ (البخ)، ومحرك مُنَفِث لتوجيه زيت الضباب في العادم الساخن. وبذلك يتبخر الزيت إلى دخانٍ أبيض كثيفٍ وسميك. وإن مروحية (UH1) هي الإطار الجوي الذي يعمل منه هذا النظام، ولكن لا يعمل بفعالية إلا بطيران المروحية على سرعةٍ أقل من 90 عقدة وعلى

ارتفاعات لا تتجاوز 50 قدماً، وهذا يجعل من المروحية في غاية الضعف أمام أنظمة الدفاع الجوي. وها النظام له استعمالات عديدة لمختلف عمليات الصراع منخفض الشدة (مثلاً، عمليات مكافحة المخدرات، وعمليات الطوارئ أوقات السلم، وعمليات مكافحة التمرد) حين يتملك العدو القليل نسبياً من أنظمة الدفاع الجوي. يظهر الجدول 14 خصائص الدخان الموصل بالطائرات.

مدة الدخان	طول السحابة	نوع الطائرة	نظام
من ثلاث دقائق حتى 10 دقائق	40 متر* 6580 متر	منخفض الأداء	جهاز الدخان (M52)

الجدول 14. خصائص دخان الطائرات

قنابل البنادق

يمكن لقنابل البنادق أن توصل الدخان إلى أهداف من نقط ومناطق يصل بعدها عن الجندي الرامي إلى 350 متراً. ويمكن لقاذفات القنابل (M203 و m79 وmk19 رماية قنابل دخانية. وتتضمن قنابل الدخان عدّة ألوان مثل (m713) الحمراء و(m715) الخضراء و(m715) الحضراء.

تستخدم قنابل البنادق ك

- إعماء القناصين ومواقع العدو القتالية ومرابض الأسلحة الثقيلة
- تقديم دخان إسكاتي فوري لإضعاف روابط توجيه أسلحة العدو أو التعقب لديه
 - إخفاء حركات الوحدات التكتيكية الصغيرة (من المجموعة فما دون)

يتضمن الجدول 15 خصائص قاذفات قنابل 40 ملم.

مدة الاحتراق	اللون	النوع	قاذفات قنابل 40 ملم
دقيقة إلى دقيقة ونصف	الأصفر	للستر	M676
دقيقة إلى دقيقة ونصف	الأبيض	ثلستر	M680
دقيقة إلى دقيقة ونصف	الأحمر	للستر	M682
17 ثانية إل نصف دقيقة	الأحمر	للتأشير	M713
17 ثانية إل نصف دقيقة	الأخضر	للتأشير	M715
17 ثانية إل نصف دقيقة	الأصفر	للتأشير	M716

حاويات الدخان والقنابل الدخانية اليدوية

حاويات الدخان

تنتج حاويات الدخان أحجاماً كبيرةً من الدخان الأبيض أو الدخان الأبيض الرمادي لفتراتٍ ممتدةٍ، وهي إحدى الوسائل الرئيسية لقادة الوحدات الصغيرة لإنتاج حجبٍ دخانيةٍ تغطي مساحاتٍ صغيرةٍ، والحاويات ضرورية لإنتاج الدخان على سطح المياه، والحاوية (M4A2) لدخان (HC) هي النظام الوحيد المنتج للدخان والذي يطفو على سطح الماء.

ويمكن وضع هذه الحاويات باليد أو بإلقائها من المركبات أو المروحيات، أو الستخدامها كأداة ميدانية أو يتم ربطها على السطح الخارجي للمركبات المدرعة. ويتم تشغيلها إما يدوياً (ABC وabcm5) في موقع وضعها أو كهربائياً من موقع بعيد (ABC – M5) فقط. ويمكن تشغيل الحاويات كلاً على حدة، أو آنياً، أو بتسلسل احتراقي طويل، وتستخدم جميع صنوف الجيش الأمريكي هذه الحاويات.

ينص الجدول 16 على خصائص الحاويات الدخانية الأمريكية معيار أ.

المدة (بالدقائق)	استعمالات محتملة	(رطل)	الوزن (مدة الحرق	التشغيل	رقم مخزون الناتو	النوع
		الكلي	الحشو				
12 إلى 22	حجب في المناطق الصغيرة تيارات دخانية صغيرة (أرضية فقط)	33	31	12	التشغيل يدوياً بعود ثقاب أو مفرقعة كهربائية	52077-598-00-1365	1B HC-ABC-M530
10 إبى 15	حجب في المناطق الصغيرة تيارات دخانية صغيرة (أرضية أو فوق النهر أو المجاري النهرية الصغيرة وعمليات أخرى تتطلب قابلية للطفو): ما المروحيات	11	27.5	10	التشغيل بفاصم يدوي، فقط الفاصم w/M207A1	5220-598-00-1365	

التحذير

ينبغي تهوية الحاوية الدخانية M4A2 لحدة خمس دقائق ضمن 24 ساعة قبل تشغيلها. قم بتهوية كل حاوية بطوي الشريط من فتحتين للضخ على الأقل

قنابل دخانية يدوية

تنتج القنابل الدخانية اليدوية إما دخاناً أبيض أو ملوناً لفترة قصيرة، لأتها تنتج القليل فقط من هذا الدخان، وليست هذه القنابل بالفعالة لإنتاج حجب دخانية لوحدات أكبرمن مجموعة أو مجموعتين. يمكن وضع القنابل الدخانية باليد أو تشغيلها بسلك، وهذا الأسلوب الأخير فعال في خويل انتباه العدو وتضليله. إن الجندي العادي قادرٌ على رمي قنابل حتى مسافة تتراوح ما بين 30 متراً إلى 35. أكثر ما يستخدم لإخفاء العربة

الواحدة هي قنابل الدخان الأبيض، بينما تستخدم القنابل الدخانية الملونة للتأشير على مواقع أو رصدها. وجميع صنوف الجيش الأمريكي تمتلك وتستخدم القنابل الدخانية.

ويوضح الجدول 17 القنابل الدخانية المستخدمة حالياً وخصائها.

المدة (بالثواني)	الاستعمالات المحتملة	الوزن (رطل)	رقم مخزون الناتو	لون الدخان	النوع
105 إلى 150	التأشير أو حجب مناطق صغيرة	1.6	8511-219-00-1339	الأبيض	AN-M8 HC
50 إنى 90	التأشير	1,2	6852-289-00-1330	الأحمر	M18
			6851-289-00-1330	الأخضر	
			6854-289-00-1330	الأصفر	
			6853-289-00-1330	البنفسجي	

الجدول 17 القنابل الدخانية اليدوية وخصائها

مولدات الدخان

المولدات الميكانيكية للدخان هي أجهزة تبخر زيوت الضباب رقم 2 (SGF2) من مولدات. ويتكثف البخار المنطلق في الهواء على هيئة دخانٍ أبيض. وفي الوقت الحالي، فإن المولدات الميكانيكية للدخان هي الأجهزة الوحيدة الحتي تغطي مساحاتٍ كبيرةٍ بالدخان وتصنف من الفئة معيار أ. يوضح الجدول 18 أنظمة المولدات وخصائها.

المدة على متن العربة	طيف الحجب	الحركية	المنصة الرئيسية	النظام
ساعة واحدة	مرئية. قريبة من خّت الحمراء	ثابتة	همفي M998	M3A4
48 دقيقة إلى 96	مرئية. قريبة من تحت الحمراء	متحركة	همفي M1037 حاملة قنابل M1059	M157
جاري التطوير	متعددة الأطياف	متحركة	همفي M1037	XM56
جاري التطوير	كامل الطيف	متحركة	جاري التطوير (مجنزرة بالكامل)	LAMPSS

الجدول 18. خصائص مولدات الدخان

قاذفات القنابل في العربات المدرعة

هناك ثلاثـة أنـواعٍ مـن قاذفـات القنابـل في الدبابـات وعربـات الاسـتطلاع المدرعـة وهـي مصممـة لتوليـد كميـاتٍ صغيرة مـن الدخـان وبسـرعةٍ لحجـب أو إخفـاء العربـة. يقـوم قائـد العربـة بإطـلاق القنابـل بمجـرد تعرضـه للنـيران حـتى يتمكـن السـائق مـن اخـاذ إجـراء تملصـي خلـف الدخـان. ترمـي القاذفات إمـا قنابـل (AN-M8 HC) وقنابـل (M176) أو قنابـل إمـا قنابـل (M239) مـن قاذفـات (M239).

يظهر الجدول 19 بعض خصائص قنابل الدفاع الذاتي.

"4 m hb4 "	الزمن المطلوب	قوس	السافة من	مجموع	النوع		
معدل مدة الاحتراق	لتشكيل دخان فعال	الرماية	العربة	القنابل	القنبلة	القاذف	
دقيقة ونصف	5 ثواني	90 درجة	40-30 متر	8	HC, WP	M 176	
دقيقة ونصف	6 ثواني	90 درجـة	40-30 متر	8	НС	M226	
دقيقة – 3 دقائق	ثانيتين	110 درجة	30-24 متر	12	RP TYPE 3 IR	M239	

الجدول 19. خصائص قنابل الدفاع الذاتي للعربات

أنظمة عوادم محركات المركبات

توجد أنظمة إطلاق دخان محملة على عربات تُدعى (VEESS)، وتطلق الدخان بتبخير الوقود بنظام العوادم. ومن العربات التي تضم نظام الدخان بتبخير الوقود بنظام العوادم. ومن العربات التي تضم نظام AVLB. CEV، M88A1، M60، M1، M2، (M3) من سلاسل العربات القتالية.

في سيناريو قوة الأسلحة المشتركة الثقيلة بحجم لواء، تتيح منظومة VEESS تقليصاً مهماً لنقاط ضعف عربات الـ(M1، M2، M3) وعربات الـاو المُحسَّنَة. وحينما تستخدم القوات الأمريكية منظومة VEESS فإن قدرة عربات البي أم بي للعدو على القتل من مدى واحد إلى كيلومترين ستقل بنسبة 30%. وبالخلاصة، فإن قدرة دبابات العدو على القتل من مسافات قريبة تقل إلى حوالي 20٪. ويتيح الدخان الدفاعي الذاتي حماية هامةً في المعارك القريبة.

الأمان

الأمان بالدخان وأنظمة إيصال الدخان يعتمد أساساً على أمرين اثنين: خصائص الدخان وأمان السلاح أو أنظمة الإيصال.

يوضح الجدولين 20 و21 حدود الأمان ويقيسها للدخان وأنظمة إيصالها الأمريكية.

الرد/الوقاية	الشكلة	العامل الدخاني
ارتداء وقاية للتنفس (قناع) حين وجود تركيز عالٍ لدخان الزيت أو بعد أربع ساعات من التعرض لتراكيز خفيفة من دخان الزيت (سديم)	إمكانية التسبب بذات الرئة	SGF2
ارتداء وقاية تنفسية في جميع أوقات التعرض لدخان HC	مسرطن	НС
منع استخدامها قرب القوات الصديقة	متفجرة: ويكن أن تتسبب بحرائق شديدة. وتهيج تنفسي	WP, RP
مثل HC	مسرطن	الدخان البنفسجي

الجدول 20. قيود الأمان على الدخان

الرد/الوقاية	الشكلة	النظام
منوع الاستعمال قرب القوات الصديقة	الذخائر قابلة للانفجار، ما قد يتسبب بخسائر صديقة	المدفعية، الهاونات، الصواريخ
نصف قطر الأمان 50 متراً للقوات المكشوفة في القتال، و100 في التدريبات	قنابل RP, IR قابلة للانفجار	قائف قنابل M239
منوع الاستعمال قرب القوات الصديقة	القنابل قابلة للانفجار	قاذف قنابل M203
لا خملها أو خركها بعد إشعالها. أرتدِ حماية للعيون وقفازات حين الإشعال. نصف قطر الأمان 5 أمتار للقوات الصديقة	احتراق الجهاز	قنابل M18 قنابل AV–M8 HC
مثل قنابل M18, أضف إلى ذلك: حين الإشعال، ابق إلى الأمام من جانب واحد من أعلى الحاوية وبعيداً عن الشرر أو النار. ولا تستخدم حلقة السحب أو مسمار الأمان لرفع الحاوية. قم بتهوية M4A2. مسافة الأمان للتشغيل الكهربائي لـ M5 هي 50 قدماً.	احتراق الجهاز	حاويات M5 الدخانية
عادم الدخان في غاية السخونة. نصف قطر الأمان 5 أمتار ويمنع التدخين حول المولدة. وابق مطفأة الحرائق في متناول اليد, وعبئ الوقود من جهة خزان الوقود دائما. وخزن جرة الغاز على بعد لا يقل عن 15 قدماً من المولدة المشتغلة. لا تلمس رأس المحرك بيد عارية.	تبخير SGF-2 (انظر الجدول C-10)	مولّدة دخان

الجدول 21. أمان أنظمة إيصال الدخان

الملحق (د)



يمكن إيصال الدخان إلى الأهداف بمختلف الوسائل، من المدفعية إلى الطائرات الحربية حتى القنابل والمولدات. ويعتمد اختيارك للوسيلة على كمية الدخان التى تحتاجها، وبعد الهدف، والإمكانيات المتاحة.

ذخائر المدفعية

توفر المدفعية الميدانية أنظمةً فعالةً لإرسال الدخان بسرعة إلى أهدافٍ بعيدة. وتستخدم المدفعية قذائف الفسفور الأبيض وقذائف الفسفور الأحمر وقذائف سداسي كلوروإيثان.

يمكن استخدام قذائف المدفعية الدخانية لأغراض مثل:

- حجب راصدي العدو وأنظمة استمكانه وتوجيه أسلحته (على سبيل المثال، صواريخ المضادة للدروع الموجهة عبر خط النظر
 - عزل أو حشر تشكيلات العدو

تستخدم المدفعية الميدانية إنزال الدخان على ساحة المعركة في ثلاثة أنواع من المهام: الدخان السريع، والدخان الفوري، والدخان الخاص. الدخان السريع: والمهدف منه هو حجب رؤية العدو أو إخفاء مناورة العناصر الصديقة. وتشبه مهام تعديل نيران القذائف شديدة الانفجار العادية. والمطلوب فيها هو حجب رؤية العدو، ولكن الوضع ليس فيه من الاستعجال الذي يفرض القيام بإجراءات الدخان الفورية. وتُستخدم مهام الدخان السريع لحجب مساحة صغيرة ما بين 150 إلى 600 متر مربع لفترة ما بين أربعة دقائق حتى 15 دقيقة.

الدخان الفوري: الهدف من هذه المهمة هي حجب رؤية العدو فوراً. ووظف هذه المهمة في سبيل حجب نطاق عرضه 150 متر أو البدء بالحجب خلال أقل من 30 ثانية لمدة تتراوح ما بين دقيقة ونصف حتى خمس دقائق.

الدخان الخاص: مهمتها تغطية مساحة كبيرة لحماية أو إخفاء مناورة القوات الصديقة لفترة طويلة. ويتم التفكير في هذا الخيار في حال كانت مهمة الدخان السريع غير عملية. وهذه المهمة تصنع نطاقاً دخانياً حاجباً بعرض يتراوح ما بين 400 متر حتى 2400 متر. الجدول 11 ينص على خصائص قذائف المدفعية الدخانية.

المدى	معدل مدة الاحتراق	الوقت اللازم لتشكيل دخانٍ فعال	نظام الإيصال	نوع الذخيرة
19000	دقيقة إلى دقيقة ونصف	نصف دقيقة	, 155	الفسفور الأبيض
18000 متر	أربع دقائق	دقيقة إلى دقيقة ونصف	155 ملم	سداسي كلوروإيثان
44200	دقيقة إلى دقيقة ونصف	نصف دقيقة	40.5	الفسفور الأبيض
11200 متر	ثلاث دقائق	دقيقة إلى دقيقة ونصف	105 ملم	سداسي كلوروإيثان

الجدول 11. خصائص ذخائر المدفعية الدخانية

ذخائر الهاون

مكن لقذائف الهاون أن توفر تغطية دخانية أوَّليَّة جيدة، كون سرعة إطلاقها عالية، إلا أن وزن حمولتها الأساسية الصغيرة تقلل من حجم السحابة الدخانية وزمن بقائها. وبالمتاح فهي الوسيلة الأسرع والأكثر فعاليةً للإيصال غير المباشر للدخان لقائد المناورة.

استخدم قذائف الهاون الدخانية لحجب رؤية رُصّاد العدو وأنظمة توجيهه واستمكانه، مثل المرد الموجهة بخط النظر، ولعزل تشكيلاته العدو أو حشرها.

يتضمن الجدول 12 على قذائف الهاون الدخانية.

المدى (الأدنى/الأقصسي)	معدل مدة الاحتراق	الوقت اللازم لتشكيل الدخان الفعال	نظام الإيصال	نوع الذخيرة
5650/920 متر	دقيقة واحدة	نصف دقيقة	4.2 بوصة	الفسفور الأبيض
4595/70 متر	دقيقة واحدة	نصف دقيقة	81 ملم	الفسفور الأبيض
1629/75 متر	دقيقة واحدة	نصف دقيقة	60 ملم	الفسفور الأبيض

الجدول 12. خصائص دخان قذائف الهاون

الصواريخ

إن مروحيات (AH/IS) و(AH/IS) تستطيع إيصال ذخائر الدخان باستخدام أنظمة راجمات الصواريخ (HYDRA 70). وهذا النظام يستطيع إطلاق صواريخ 2.75 بوصة ولديها رؤوس حربية من نوع الفسفور الأبيض (M156). ويستعمل الجيش الأمريكي الصواريخ المُطلقة بأنظمة المروحيات ل

- التعريف/التأشير لأهداف تستهدفها المدفعية والإسناد الجوي القريب
- حجب رصاد العدو وصواريخهم المضادة للدروع الموجهة وأنظمتهم الدفاعية الجوية.

يتضمن الجدول 13 خصائص الهجوم بالصواريخ الدخانية التي تُطلق من المروحيات.

مدة بقاء السحابة	عرض السحابة	الذخيرة
دقيقة إلى دقيقة ونصف	50 متراً	M156 رأس حربي فسفور أبيض

الجدول 13. خصائص دخان صواريخ المروحيات

أنظمة الإيصال عبر الطائرات

إن نظام توليد الدخان عبر مروحية (M52) ما يزال في ترسانة الجيش الأمريكي، وإن كانت قيادة عتاد الجيش الأمريكي قامت في يناير عام 1982 بتصنيف كمعيارب. ومع ذلك فإنه فعالٌ جداً ضد الأعداء من ذوي القدرات التقنية المنخفضة، أو من ذوي الأصول الدفاعية الجوية المحدودة. ويحوي هذا النظام خزان لزيت الضباب، ومضخة كهربائية لنقل زيت الضباب إلى آلية البخ، ومحرك مُنَفِث لتوجيه زيت الضباب غو العادم الساخن. وبذلك يتبخر الزيت إلى دخانٍ أبيضٍ كثيفٍ وسميك.

وإن مروحيــة (UH1) هــي الإطــار الجــوي الــذي يعمــل منــه هــذا النظــام، ولكــن لا يعمــل بفعاليــة إلا بطــيران المروحيــة علــى ســرعةٍ أقــل مــن 90 عقــدة وعلــى ارتفاعات لا تتجاوز 50 قدماً، وهذا يجعل من المروحية في غاية الضعف أمام أنظمة الدفاع الجوي. وها النظام له استعمالات عديدة لمختلف عمليات الصراع منخفض الشدة (مثلاً، عمليات مكافحة المخدرات، وعمليات الطوارئ أوقات السلم، وعمليات مكافحة التمرد) حين يتملك العدو القليل نسبياً من أنظمة الدفاع الجوي. يظهر الجدول 14 خصائص الدخان الموصل بالطائرات.

مدة الدخان	طول السحابة	نوع الطائرة	نظام
من ثلاث دقائق حتى 10 دقائق	40 متر* 6580 متر	منخفض الأداء	جهاز الدخان (M52)

الجدول 14. خصائص دخان الطائرات

قنابل البنادق

يمكن لقنابل البنادق أن توصل الدخان إلى أهداف من نقط ومناطق يصل بعدها عن الجندي الرامي إلى 350 متراً. ويمكن لقاذفات القنابل (M203 و m79 وmk19 رماية قنابل دخانية. وتتضمن قنابل الدخان عدّة ألوان مثل (m713) الحمراء و(m715) الخضراء و(m715) الحضراء.

تستخدم قنابل البنادق ك

- إعماء القناصين ومواقع العدو القتالية ومرابض الأسلحة الثقيلة
- تقديم دخان إسكاتي فوري لإضعاف روابط توجيه أسلحة العدو أو التعقب لديه
 - إخفاء خركات الوحدات التكتيكية الصغيرة (من المجموعة فما دون)

جدول 15 خصائص قاذفات قنابل 40 ملم.
--

مدة الاحتراق	اللون	النوع	قاذفات قنابل 40 ملم
دقيقة إلى دقيقة ونصف	الأصفر	للستر	M676
دقيقة إلى دقيقة ونصف	الأبيض	للستر	M680
دقيقة إلى دقيقة ونصف	الأحمر	للستر	M682
17 ثانية إل نصف دقيقة	الأحمر	للتأشير	M713
17 ثانية إل نصف دقيقة	الأخضر	للتأشيير	M715
17 ثانية إل نصف دقيقة	الأصفر	للتأشير	M716

حاويات الدخان والقنابل الدخانية اليدوية

حاويات الدخان

تنتج حاويات الدخان أحجاماً كبيرةً من الدخان الأبيض أو الدخان الأبيض الرمادي لفتراتٍ ممتدةٍ، وهي إحدى الوسائل الرئيسية لقادة الوحدات الصغيرة لإنتاج حجبٍ دخانيةٍ تغطي مساحاتٍ صغيرةٍ. والحاويات ضرورية لإنتاج الدخان على سطح المياه، والحاوية (M4A2) لدخان (HC) هي النظام الوحيد المنتج للدخان والذي يطفو على سطح الماء.

ويمكن وضع هذه الحاويات باليد أو بإلقائها من المركبات أو المروحيات، أو الستخدامها كأداة ميدانية أو يتم ربطها على السطح الخارجي للمركبات المدرعة. ويتم تشغيلها إما يدوياً (ABC وabcm5) في موقع وضعها أو كهربائياً من موقع بعيد (ABC-M5) فقط. ويمكن تشغيل الحاويات كلاً على حدة، أو آنياً، أو بتسلسل احتراقي طويل، وتستخدم جميع صنوف الجيش الأمريكي هذه الحاويات.

ينص الجدول 16 على خصائص الحاويات الدخانية الأمريكية معيار أ.

المدة	استعمالات	(رطل)	الوزن	مدة			
(بالدقائق)	محتملة	الكلي	الحشو	الحرق	التشغيل	رقم مخزون الناتو	النوع
12 إلى 22	حجب في المناطق الصغيرة تيارات دخانية صغيرة (أرضية فقط)	33	31	12	التشغيل يدوياً بعود ثقاب أو مفرقعة كهربائية	52077-598-00-1365	1B HC-ABC-M530
10 إلى 15	حجب في المناطق الصغيرة تيارات دخانية صغيرة (أرضية أو فوق النهر أو المجاري النهرية الصغيرة وعمليات أخرى تتطلب قابلية للطفو)؛ ما المروحيات	11	27.5	10	التشغيل بفاصم يدوي. فقط الفاصم w/M207A1	5220-598-00-1365	

التحذير

ينبغي تهوية الحاوية الدخانية M4A2 لحدة خمس دقائق ضمن 24 ساعة قبل تشغيلها. قم بتهوية كل حاوية بطوي الشريط من فتحتين للضخ على الأقل

قنابل دخانية يدوية

تنتج القنابل الدخانية اليدوية إما دخاناً أبيض أو ملوناً لفترة قصيرة، لأتها تنتج القليل فقط من هذا الدخان، وليست هذه القنابل بالفعالة لإنتاج حجب دخانية لوحدات أكبر من مجموعة أو مجموعتين. يمكن وضع القنابل الدخانية باليد أو تشغيلها بسلك، وهذا الأسلوب الأخير فعال في خويل انتباه العدو لتضليله. إن الجندي العادي قادرٌ على رمي قنابل حتى مسافة تتراوح ما بين 30 متراً إلى 35. أكثر ما يستخدم الإخفاء العربة الواحدة هي قنابل الدخانية الأبيض، بينما تستخدم القنابل الدخانية الملونة للتأشير على مواقع أو رصدها. وجميع صنوف الجيش الأمريكي الملونة للتأشير على مواقع أو رصدها. وجميع صنوف الجيش الأمريكي

ويوضح الجدول 17 القنابل الدخانية المستخدمة حالياً وخصائها.

المدة (بالثواني)	الاستعمالات المتملة	الوزن (رطل)	رقم مخزون الناتو	لون الدخان	النوع					
150 إلى 150	التأشير أو حجب مناطق صغيرة	1,6	8511-219-00-1339	الأبيض	AN-M8 HC					
	1.2 التأشير 50 إلى 90							6852-289-00-1330	الأحمر	
00 450		4.0	6851-289-00-1330	الأخضر	3.540					
50 إلى 90		6854-289-00-1330	الأصفر	M18						
			6853-289-00-1330	البنفسجي						

الجدول 17 القنابل الدخانية اليدوية وخصائها

مولدات الدخان

المولدات الميكانيكية للدخان هي أجهزة تبخر زيوت الضباب رقم 2 (SGF2) من مولدات. ويتكثف البخار المنطلق في الهواء على هيئة دخانٍ أبيض. وفي الوقت الحالي، فإن المولدات الميكانيكية للدخان هي الأجهزة الوحيدة الحتى تغطي مساحاتٍ كبيرةٍ بالدخان وتصنف من الفئة معيار أ. يوضح الجدول 18 أنظمة المولدات وخصائها.

المدة على متن العربة	طيف الحجب	الحركية	المنصة الرئيسية	النظام
ساعة واحدة	مرئية، قريبة من خت الخمراء	ثابتة	همفي M998	M3A4
48 دقيقة إلى 96	مرئية. قريبة من خت الحمراء	متحركة	همفي M1037 حاملة قنابل M1059	M157
جاري التطوير	متعددة الأطياف	متحركة	همفی M1037	XM56
جاري التطوير	كامل الطيف	متحركة	جاري التطوير (مجنزرة بالكامل)	LAMPSS

الجدول 18. خصائص مولدات الدخان

قاذفات القنابل في العربات المدرعة

هناك ثلاثـة أنـواعٍ مـن قاذفـات القنابـل في الدبابـات وعربـات الاسـتطلاع المدرعـة وهـي مصممـة لتوليـد كميـاتٍ صغـيرة مـن الدخـان وبسـرعةٍ لحجـب أو إخفـاء العربـة. يقـوم قائـد العربـة بإطـلاق القنابـل بمجـرد تعرضـه للنـيران حـتى يتمكـن السـائق مـن اخـاذ إجـراء تملصـي خلـف الدخـان. ترمـي القاذفات إمـا قنابـل (AN-M8 HC) وقنابـل (M34 WP) مـن قاذفـات (M176) أو قنابـل (M239).

يظهر الجدول 19 بعض خصائص قنابل الدفاع الذاتي.

معدل مدة	الزمن المطلوب لتشكيل دخان	قوس الرماية	المسافة من	مجموع	لنوع	it .
الاحتراق	فعال		العربة	القنابل	القنبلة	القاذف
دقیقة ونصف	5 ثواني	90 درجة	40–30 متر	8	HC, WP	M176
دقیقة ونصف	6 ثواني	90 درجـة	40-30 متر	8	НС	M226
د <u>قيقة</u> – 3 دقائق	ثانيتين	110 درجـة	30-24 متر	12	RP TYPE 3 IR	M239

الجدول 19. خصائص قنابل الدفاع الذاتي للعربات

أنظمة عوادم محركات المركبات

توجد أنظمة إطلاق دخان محملة على عربات تَّدعى (VEESS)، وتطلق الدخان بتبخير الوقود بنظام العوادم. ومن العربات التي تضم نظام (VEESS) هي الآليات (AVLB، CEV، M88A1، M60، M1، M2، M3) من سلاسل العربات القتالية.

في سيناريو قوة الأسلحة المشتركة الثقيلة بحجم لواء، تتيح منظومة VEESS تقليصاً مهماً لنقاط ضعف عربات الــ(M1،M2،M3) وعربات التاو المحسنة. وحينما تستخدم القوات الأمريكية منظومة VEESS فإن قدرة عربات البي أم بي للعدو على القتل من مدى واحد إلى كيلومترين ستقل بنسبة 80٪. وبالخلاصة، فإن قدرة دبابات العدو على القتل من مسافات قريبة تقل إلى حوالي 20٪. ويتيح الدخان الدفاعي الـذاتي حمايةً هامةً في المعارك القريبة.

الأمان

الأمان بالدخان وأنظمة إيصال الدخان يعتمد أساساً على أمرين اثنين: خصائص الدخان وأمان السلاح أو أنظمة الإيصال.

يوضح الجدولين 20 و21 حدود الأمان ويقيسها للدخان وأنظمة إيصالها الأمريكية.

الرد/الوقاية	المشكاة	العامل الدخاني
ارتداء وقاية للتنفس (قناع) حين وجود تركيز عال لدخان الزيت أو بعد أربع ساعات من التعرض لتراكيز خفيفة من دخان الزيت (سديم)	إمكانية التسبب بذات الرئة	SGF2
ارتداء وقاية تنفسية في جميع أوقات التعرض لدخان HC	مسرطن	НС
منع استخدامها قرب القوات الصديقة	متفجرة: ويمكن أن تتسبب بحرائق شديدة. وتهيج تنفسي	WP, RP
AC مثل	مسرطن	الدخان البنفسجي

الجدول 20. قيود الأمان على الدخان

الرد/الوقاية	المشكلة	النظام
منوع الاستعمال قرب القوات الصديقة	الذخائر قابلة للانفجار، ما قد يتسبب بخسائر صديقة	المدفعية، الهاونات، الصواريخ
نصف قطر الأمان 50 متراً للقوات المكشوفة في القتال. و100 في التدريبات	قنابل RP, IR قابلة للانفجار	قائف قنابل M239
منوع الاستعمال قرب القوات الصديقة	القنابل قابلة للانفجار	قاذف قنابل M203
لا قملها أو قركها بعد إشعالها, أرتد حماية للعيون وقفازات حين الإشعال, نصف قطر الأمان 5 أمتار للقوات الصديقة	احتراق الجهاز	M18 قنابل AV-M8 HC قنابل
مثل قنابل M18, أضف إلى ذلك: حين الإشعال، ابق إلى الأمام من جانب واحد من أعلى الحاوية وبعيداً عن الشرر أو النار. ولا تستخدم حلقة السحب أو مسمار الأمان لرفع الحاوية. قم بتهوية M4A2. مسافة الأمان للتشغيل الكهربائي لـ M5 هي 50 قدماً.	احتراق الجهاز	حاويات M5 الدخانية
عادم الدخان في غاية السخونة. نصف قطر الأمان 5 أمتار، ويمنع التدخين حول المولدة، وابق مطفأة الحرائق في متناول اليد. وعبئ الوقود من جهة خزان الوقود دائما، وخزن جرة الغاز على بعد لا يقل عن 15 قدماً من المولدة المشتغلة. لا تلمس رأس المحرك بيد عارية.	تبخير SGF-2 (انظر الجدول C-10)	مولدة دخان

الملحق (هـ)

جداول خطيط إدامة الدعم الدخاني

إن الجداول في هذا الملحق توفر توجيهاً عن المباعدة بين حاويات الدخان وبيانات استهلاك الذخائر والوقود. فاستخدم هذه الجداول لتحديد متطلبات إدامة الذخيرة أو الوقود لمهمات الدخان.

وأسس خطيطك لاستهلاك الذخيرة على حجم الهدف ومدة استعمال الدخان، وأما خطيطك لاستهلاك الوقود فأسسه على هيكلية الوحدة الدخانية الدخان وحمولة إيصال الوقود

استهلاك حاويات الدخان

عثل الجدول 24 توجيهاً بالمباعدة بين حاويات الدخان. وحين تستخدم الجدول 23 لتحديد متطلبات المباعدة الفعلية، اجمع إجاباتك كلها (عُشرياً) إلى الرقم التالى الأكبر.

إن الجدول 25 أدناه يوجه في استهلاك حاويات الدخان، وحتى تستخدم الجدول عليك أن تعرف طول المنطقة المستهدفة بالأمتار والمفاصلة المطلوبة بين الحاويات بالأمتار، وفوق ذلك أن تعرف كم المدة المطلوبة لتغطية الهدف بالدخان.

ادخل الجدول من اليسار لتحديد مدة الدخان المطلوبة، ثم حدد المسافات بين الحاويات من أعلى الجدول، وتحت المسافات الجث عن المسافة إلى الهدف، وفي الحلية التي يتقاطع فيها العمود مع صف مدة الدخان تحتوي على عدد الحاويات المطلوبة.

المسافة إلى الهدف	ة بالأمتار	الباعد	6 . 2 - 2 1 6	انحدار درجات	سرعة الرياح		
بالأمتار	السِتار	سديم	التضاريس	الحرارة	عقد	کم	
250	25	50	مفتوحة أو مائية	جميعها			
300	30	60		مستقر	7_1	14-1	
350	35	70	غابية	غير مستقر أو طبيعي	,-1	11-1	
200	20	40	مفتوحة أو مائية		13-8	25 15	
250	25	50	غابية	جميعها	13-8	25–15	
150	15	30	مفتوحة أو مائية	جميعها	17_14	32-26	
200	20	40	غابية	0 . • .			

الجدول 24. موجه مباعدة حاويات الدخان

	عدد حاويات الدخان المطلوبة لإنتاج الدخان المطلوب لمهمة												
	30 متر			25 متر			20 متر			15 متر			
1000 متر	500 متر	100 متر	1000 متر	500 متر	100 متر	1000 متر	500 متر	100 متر	1000 متر	500 متر	100 متر	طول الخط مدة الدخان	
51	27	6	62	32	8	77	13	9	102	51	12	15 دقیقة	
102	48	12	123	63	15	153	78	18	204	102	24	30 دقیقة	
204	108	24	246	126	30	306	156	36	612	204	48	ساعة واحدة	
612	324	72	738	378	90	918	468	108	1224	612	144	ثلاث ساعات	

الجدول 25. الموجه في استهلاك حاويات الدخان (الجزء الأول)

			المهمة	المطلوب	الدخان	بة لإنتاج	ن المطلو	د الدخار	دد حاویان	£ .		
	70 متر			60 متر			50 متر		,	40 متر		المباعدة
1000	500	100	1000	500	100	1000	500	100	1000	500	100	طول الخط
متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	مدة الدخان
23	12	3	27	14	5	32	17	5	39	21	6	15 دقيقة
45	24	6	48	27	9	63	33	9	78	42	12	30 دقیقة
90	48	12	108	54	18	126	66	18	156	84	24	ساعة واحدة
270	144	36	324	162	54	373	198	54	468	252	72	ثلاث ساعات

الجدول 25. الجزء الثاني

جداول استهلاك الوقود

استخدم الجدولين 26 و27 لتحديد مقدار استهلاك زيت الضباب والبنزين لمولدات الدخان. وهذه الجداول أُعدت على أساس الاستهلاك الطبيعي لمولدات دخان الفصيلة إذا ما شغلتها الفصيلة كلها في آن واحد. أما إذا شغل الطاقم مولدةً واحدة سواءً من طراز (M3A4) أو (M157) بضرب أرقام التخطيط بنصف.

ācl w 48	24 ساعة	ست ساعات	أربع ساعات	ساعتين	ساعة واحدة	نوع الفصيلة
57600 (1048)	(524) 28800	(131) 7200	(88) 4800	(44) 2400	(22) 1200	دخان آلي (24 مولداً)
(611) 33600	(306) 16800	(77) 4200	(51) 2800	(26) 1400	(13) 700	ميكانيكي (سبعة أنظمة M1059)
(524) 28800	(131) 7200	(88) 4800	(44) 2400	(22) 1200	(11) 600	مزدوج الغرض (12 مولدة)
(524) 28800	(131) 7200	(88) 4800	(44) 2400	(22) 1200	(11) 600	

الجدول 26. استهلاك زيت الضباب بالغالونات و(البراميل) ما بين قوسين بالبراميل، والبرميل الواحد= 55 غالوناً

48 ساعة	24 ساعة	ست ساعات	أربع ساعات	ساعتين	ساعة واحدة	نوع الفصيلة
(629) 3456	(346) 1728	(173) 864	(44) 216	(29) 144	(15) 72	دخان آلي (24 مولداً)
(404) 2016	(202) 1008	(51) 252	(34) 168	(17) 84	(9) 42	ميكانيكي (سبعة أنظمة M1059)
(346) 1728	(173) 864	(44) 216	(29) 144	(15) 72	(8) 36	مزدوج الغرض (12 مولدة)
(346) 1728	(173) 864	(44) 216	(29) 144	(15) 72	(8) 36	

الجدول 27. استهلاك البنزين بالغالون والـ(can) كان

الأعداد ما بين قوسين = cans

[الـ can تعادل وعاءً جُجم 20 لتر تقريبا]

4.5 غالون = كان واحد في كان بحجم 5 غالون.

جداول استهلاك الذخائر

استخدم الجداول من 28 حتى 31 أدناه لتحديد سرع استهلاك ذخائر الهاون والمدفعية. ابدأ من سرعة الرياح، وسرعة النيران، (أو حجم السلاح وحجم الهدف)، ومدة الدخان المطلوبة، واستخدم الجدول لمعرفة عدد الذخائر المطلوبة للمهمة.

	النيران للتأثير (مُصحَحَة) — قذيفة لكل أنبوب												
	المدة التي يطلبها الراصد الأمامي (بالدقائق)										4 . 24 "	سرعة الرياح	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	سرعة النيران	بالعقد
7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1 قذيفة/ دقيقة	5
13	13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2									2	1 قذيفة/ 30 ثانية	10	
19	18	16	15	13	12	10	9	7	6	4	3	1 قذيفة/20 ثانية	15

الجدول 28. بيانات استهلاك الدخان السريع – قذيفة دخانية عيار 155 ملم

	النيران للتأثير (مُصحَحَة) – قذيفة لكل أنبوب														
	المدة التي يطلبها الراصد الأمامي (بالدقائق)										0.5	سرعة الرياح			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	سرعة النيران	بالعقد
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	1 قذيفة/ دقيقة	5
30	28	26	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	1 قنيفة/ 30 ثانية	10
45	42	39	36	30	30	27	24	21	18	15	12	9	6	1 قذيفة/ 20 ثانية	15

الجدول 29. بيانات استهلاك الدخان السريع – قذيفة فسفور أبيض 155 ملم

مجموع القذائف	مدة المهمة	السلاح (حجم الهدف)
16	5 دقائ ق	
40	10 دقائق	155 ملم سداسي كلوروإيثان (2800 م* 50م)
56	15 دقیقة	
24	دقیقتان	
48	5 دقیقة	155 ملم الفسفور الأبيض (1200 م±50 م)
128	15 دقیقة	
18	دقيقتان	
36	5 دقیقة	105 ملم الفسفور الأبيض (450م* 35م)
96	15 دقیقة	

جميع الأرقام حسبت بافتراض سرعة الرياح المتعامدة تعادل 9 كم/ساعة الجدول 30 . استهلاك ذخائر الدخان – بطارية مدفعية

مجموع القذائف	مدة المهمة	السلاح (حجم الهدف)
12	دقيقتان	
27	5 دقائق	107 ملم الفسفور الأبيض (600م×40م)
72	15 دقیقة	
12	دقيقتان	
27	5 دقائ ق	81 ملم الفسفور الأبيض (300م+35م)
72	15 دقیقة	
12	دقيقتان	
27	5 دقائق	60 ملم الفسفور الأبيض (225م+35م)
72	15 دقیقة	

الجدول 31. استهلاك ذخائر الدخان - فصيلة الهاون جميع الأرقام حسبت افتراضا على أن سرعة الرياح المتعامدة 9 كم/ساعة

الملحق (و)

جداول خطيط إدامة الدعم الدخاني

إن الجداول في هذا الملحق توفر توجيهاً عن المباعدة بين حاويات الدخان وبيانات استهلاك الذخائر والوقود. فاستخدم هذه الجداول لتحديد متطلبات إدامة الذخيرة أو الوقود لمهمات الدخان.

وأسس خطيطك لاستهلاك الذخيرة على حجم الهدف ومدة استعمال الدخان، وأما خطيطك لاستهلاك الوقود فأسسه على هيكلية الوحدة الدخانية الدخان وحمولة المحانية الدخانية ا

استهلاك حاويات الدخان

يمثل الجدول 24 توجيهاً بالمباعدة بين حاويات الدخان. وحين تستخدم الجدول 24 للجدول المعلية، اجمع إجابات كلها (عُشرياً) إلى الرقم التالى الأكبر.

إن الجدول 25 أدناه يوجه في استهلاك حاويات الدخان، وحتى تستخدم الجدول عليك أن تعرف طول المنطقة المستهدفة بالأمتار والمفاصلة المطلوبة بين الحاويات بالأمتار، وفوق ذلك أن تعرف كم المدة المطلوبة لتغطية الهدف بالدخان.

ادخل الجدول من اليسار لتحديد مدة الدخان المطلوبة، ثم حدد المسافات بين الحاويات من أعلى الجدول، وتحت المسافات الجث عن المسافة إلى الهدف، وفي الحلية التي يتقاطع فيها العمود مع صف مدة الدخان تحتوي على عدد الحاويات المطلوبة.

المسافة إلى الهدف	ة بالأمتار	الباعد	4	***	سرعة الرياح		
بالأمتار	الستار	سديم	التضاريس	اغدار درجات الحرارة	عقد	کم	
250	25	50	مفتوحة أو مائية	جميعها			
300	30	60		مستقر	7.4	1.1.1	
350	35	70	غابية	غير مستقر أو طبيع <i>ي</i>	7–1	14–1	
200	20	40	مفتوحة أو مائية		42.0	05.45	
250	25	50	غابية	جميعها	13-8	25–15	
150	15	30	مفتوحة أو مائية		47.44	22.26	
200	20	40	غابية	جميعها	17-14	32-26	

الجدول 24. موجه مباعدة حاويات الدخان

	عدد حاويات الدخان المطلوبة لإنتاج الدخان المطلوب لمهمة											
	30 متر			25 متر			20 متر			15 متر		المباعدة
1000	500	100	1000	500	100	1000	500	100	1000	500	100	طول الخط
متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	مدة الدخان
51	27	6	62	32	8	77	13	9	102	51	12	15 دقیقة
102	48	12	123	63	15	153	78	18	204	102	24	30 دقیقة
204	108	24	246	126	30	306	156	36	612	204	48	ساعة واحدة
612	324	72	738	378	90	918	468	108	1224	612	144	ثلاث ساعات

الجدول 25. الموجه في استهلاك حاويات الدخان (الجزء الأول)

	عدد حاويات الدخان المطلوبة لإنتاج الدخان المطلوب لمهمة											
	70 متر			60 متر		50 متر				40 متر		المباعدة
1000	500	100	1000	500	100	1000	500	100	1000	500	100	طول الخط
متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	مدة الدخان
23	12	3	27	14	5	32	17	5	39	21	6	15 دقیقة
45	24	6	48	27	9	63	33	9	78	42	12	30 دقیقة
90	48	12	108	54	18	126	66	18	156	84	24	ساعة واحدة
270	144	36	324	162	54	373	198	54	468	252	72	ثلاث ساعات

الجدول 25. الجزء الثاني

جداول استهلاك الوقود

استخدم الجدولين 26 و27 لتحديد مقدار استهلاك زيت الضباب والبنزين لمولدات الدخان. وهذه الجداول أُعدت على أساس الاستهلاك الطبيعي لمولدات دخان الفصيلة إذا ما شغلتها الفصيلة كلها في آن واحد. أما إذا شغل الطاقم مولدةً واحدة سواءً من طراز (M3A4) أو (M157) بضرب أرقام التخطيط بنصف.

48 ساعة	24 ساعة	ست ساعات	أربع ساعات	ساعتين	ساعة واحدة	نوع الفصيلة
(1048) 57600	(524) 28800	(131) 7200	(88) 4800	(44) 2400	(22) 1200	دخان آلي (24 مولداً)
(611) 33600	(306) 16800	(77) 4200	(51) 2800	(26) 1400	(13) 700	ميكانيكي (سبعة أنظمة M1059)
(524) 28800	(131) 7200	(88) 4800	(44) 2400	(22) 1200	(11) 600	مزدوج الغرض (12 مولدة)
(524) 28800	(131) 7200	(88) 4800	(44) 2400	(22) 1200	(11) 600	

الجدول 26. استهلاك زيت الضباب بالغالونات و(البراميل) ما بين قوسين بالبراميل، والبرميل الواحد= 55 غالوناً

48 ساعة	24 ساعة	ست ساعات	أربع ساعات	ساعتين	ساعة واحدة	نوع الفصيلة
(629) 3456	(346) 1728	(173) 864	(44) 216	(29) 144	(15) 72	دخان آلي (24 مولداً)
(404) 2016	(202) 1008	(51) 252	(34) 168	(17) 84	(9) 42	میکانیکی (سبعة أنظمة M1059)
(346) 1728	(173) 864	(44) 216	(29) 144	(15) 72	(8) 36	مزدوج الغرض (12 مولدة)
(346) 1728	(173) 864	(44) 216	(29) 144	(15) 72	(8) 36	

الجدول 27. استهلاك البنزين بالغالون والـ(can) كان الأعداد ما بين قوسين = cans [الـ cans تعادل البيدونة جمجم 20 لتر تقريبا] 4.5 غالون = كان واحد في كان جمجم 5 غالون.

جداول استهلاك الذخائر

استخدم الجداول من 28 حتى 31 أدناه لتحديد سرع استهلاك ذخائر الهاون والمدفعية. ابدأ من سرعة الرياح، وسرعة النيران، (أو حجم السلاح وحجم الهدف)، ومدة الدخان المطلوبة، واستخدم الجدول لمعرفة عدد الذخائر المطلوبة للمهمة.

	النيران للتأثير (مُصحَحَة) – قذيفة لكل أنبوب												
	المدة التي يطلبها الراصد الأمامي (بالدقائق)											سرعة الرياح	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	سرعة النيران	بالعقد
7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1 قذيفة/ دقيقة	5
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1 قذيفة/ 30 ثانية	10
19	18	16	15	13	12	10	9	7	6	4	3	1 قذيفة/20 ثانية	15

الجدول 28. بيانات استهلاك الدخان السريع – قذيفة دخانية عيار 155 ملم

	النيران للتأثير (مُصحَحَة) – قذيفة لكل أنبوب														
			ئق)	بالدقا	مامي (سد الأد	ہا الراد	يطلبه	ة التي	المد					سرعة الرياح
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	سرعة النيران	سرعه الرياح بالعقد
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	1 قذيفة/ دقيقة	5
30	28	26	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	1 قذيفة/ 30 ثانية	10
45	42	39	36	30	30	27	24	21	18	15	12	9	6	1 قذيفة/ 20 ثانية	15

الجدول 29. بيانات استهلاك الدخان السريع – قذيفة فسفور أبيض 155 ملم

مجموع القذائف	مدة المهمة	السلاح (حجم الهدف)
16	5 دقائق	
40	10 دقائق	155 ملم سداسي كلوروإيثان (2800 م∗ 50م)
56	15 دقیقة	
24	دقيقتان	
48	5 دقیقة	155 ملم الفسفور الأبيض (1200 م×50 م)
128	15 دقیقة	
18	دقيقتان	
36	5 دقیقة	105 ملم الفسفور الأبيض (450م* 35م)
96	15 دقیقة	

جميع الأرقام حسبت بافتراض سرعة الرياح المتعامدة تعادل 9 كم/ساعة الجميع الأحول 30. استهلاك ذخائر الدخان – بطارية مدفعية

مجموع القذائف	مدة المهمة	السلاح (حجم الهدف)
12	دقيقتان	
27	5 دقائق	107 ملم الفسفور الأبيض (600م×40م)
72	15 دقیقة	
12	دقيقتان	
27	5 دقائق	81 ملم الفسفور الأبيض (300م×35م)
72	15 دقیقة	
12	دقيقتان	
27	5 دقائق	60 ملم الفسفور الأبيض (225م×35م)
72	15 دقیقة	

الجدول 31. استهلاك ذخائر الدخان - فصيلة الهاون جميع الأرقام حسبت افتراضا على أن سرعة الرياح المتعامدة 9 كم/ساعة

الملحق (ز)



إن العوامل البيئة والتضاريس تؤثران على سلوك سحابة الدخان، ومن الأهمية مكان حساب الرياح المُوجِهة واخدارات درجات الحرارة ومعرفة نوع التضاريس حتى نتوقع بدقةٍ مسار سحابة الدخان.

الطقس

إن الظروف الجوية التي لها أكبر تأثير على الحجب الدخاني واستهلاك الذخائـر (مِا فيها نشـر مولـدات الدخان) تشـمل الرياح، واخـدارات درجـات الحرارة، والرطوبة، وهطول الأمطار، والانتشار الغيوم.

الرياح

إن الظرف الجوى ذو الأثر الأكبر على عمليات الدخان هو الرياح. ويلعب كلُّ من اجْاه الرياح وسرعته دوراً محورياً في معظم ما يتعلق بعمليات الدخان. وهذه العوامل تهمنا في تقدير المتطلبات لهذه العمليات من معتدات وذخائر وزيوت الضباب.

عدد اجماه الرياح أين جب إطلاق الدخان وأين سيتجه. وبالعموم، فإن هناك أربعة أنواع من الجاهات الرياح التي تؤثر على عمليات الدخان وهي: الرباح المقابلية (head winds). الرباح الخلفيية أو الذيليية (tail winds)، والرباح الجانبيـة (flanking winds)، والرياح المائلـة (quartering winds). والانجاهـات المفضلة بالنسبة لعمليات الدخان هي الرياح الجانبية والمائلة والخلفية (انظر الشكل 17).

الرياح المقابلـة: وهــي الريـاح الــتى تهـب مــن اجّــاه الـهــدف خــو مصــدر ال<mark>ــدخان</mark>

نفسه، وهي غير ملائمة لعمليات مولدات الدخان.

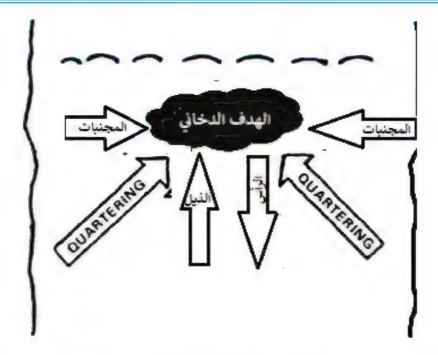
الرياح الخلفية: وهي الرياح التي تهيب من خلف مصدر الدخان غو الهدف، وهي الأفضل لعمليات الدخان.

الرياح الجانبية: وهي الرياح التي تهب متعامدةً مع الهدف ومصدر الدخان، وهي بالعموم تلائم عمليات الدخان.

الرياح المائلة: وهي الرياح التي تهيب بين الجَاهات الرياح الأخرى بالجَاه الهدف.

ومن الأهمية بمكان التمييز بين بين الجاهات الرياح السطحية التي ذكرناها، وبين الرياح الأوجهة تهب على ارتفاعاتٍ تتراوح بين ستة أمتار و200 متر فوق سطح الأرض.

وإن لسرعة الرياح القدر البالغ من التأثير على سلوك الدخان بنفس القدر للاتجاه. فسرعة الرياح المنخفضة أو هدوء الجوعموماً يسمح ببقاء الدخان في منطقة الهدف لفترة أطول. بالإضافة لذلك، فإن الدخان يختلف سلوكه على مختلف السرعات باختلاف أنواعه. فعلى سبيل المثال فإن دخان الفسفور الأبيض يميل إلى التكدس على شكل عمود إذا انخفضت سرعة الرياح عن حد الأربعة عقد (7 كم/ساعة). وتتشتت بسرعة تفوق 13 عقدة (24 كم/ساعة). وفي حال سرعات الرياح العالية، فإن السلاح الأكثر فعالية في نشر الدخان هو مولدات الدخان الميكانيكية نتيجة لكبرحجم الدخان المُنتَج)



الشكل 17. تصنيف الجاهات الرياح

تدرجات (انحدارات) الحرارة

إن درجات الخرارة بحد ذاتها ليس لها علاقة مباشرة بفعالية الدخان. والعلاقة غير المباشرة تكمن في تدرجات (الخدارات) الخرارة – والتي تحدد بمقارنة حرارة الهواء على ارتفاع 0.5 متر فوق سطح الأرض مع درجة الخرارة على ارتفاع 4 متر)، ويمكن تقسيم تأثيرات تدرجات الخرارة على الرياح إلى ثلاثة أقسام: غير مستقرة، ومحايدة، ومستقرة (الشكل 18) غير مستقرة: وقدت حين تنخفض درجات الخرارة مع زيادة الارتفاع، وهذا الظرف يميزه وجود تيارات هوائية عامودية واضطراب الهواء. ولذا، فالدخان في هذه الخالة يميل إلى التشتت والانتشار. وهذا الظرف هو الأفضل لإنتاج تيارات الدخان.

محايدة: وخدث حين يكون الاختلاف في درجات الحرارة مع زيادة الارتفاع قليلاً جداً أو معدوماً. وكذلك بحدث هذا الظرف عندما تزيد سرعة الرياح عن تسعة كم/ساعة. وخت هذا الظرف، فإن تيارات الرياح العامودية

تكون محدودةً جداً. وهذا الظرف هو الأفضل لإنشاء سديم دخاني وحجاب دخاني، إلا أنّ تدرجه الحراري ليس الأفضل للدخان.

مستقرة: وخدث حين ترتفع درجة الحرارة مع زيادة الارتفاع، وهذا الظرف يحد تيارات الهوائية العامودية إلى حدٍ كبيرٍ. وتقع سحابة الدخان الناجّة أثناء هذا الظرف منخفضةً، وتقلل من الرؤية على مستوى الأرض. وهذه الظروف مثالية لسديم الدخان وحجب الدخان، إذا ما توفرت الرياح الكافية لحمل الدخان غو منطقة الهدف.

الرطوبة

من الناحية العملية، فإن جميع جُسيمات الدخان تمتص الرطوبة من الجو، وهذه الرطوبة تزيد من حجم تلك الجُسَيمات وكثافاتها لتزيد من فعالية الدخان. فمعظم ذخائر الدخان تنتج دخاناً أكثر سماكة (أكثر كثافة) بارتفاع الرطوبة؛ ولذا فإن الرطوبة تزيد من أفضلية استخدام الدخان (الجدول 32).

الهطول

نظراً لكون الأمطار الخفيفة تقلل من الرؤية، فالقليل من الدخان يكفي للتمويه أثناء هطول تلك الأمطار. أما الأمطار الثقيلة والثلوج فإتها تعمي الرؤية تماماً؛ ولذا فمن النادر أن تحتاج للدخان في مثل تلك الظروف. وحين يُستخدم الدخان أثناء هطول الأمطار، فالسحابة تميل للاقتراب من الأرض والانتشار على مساحةٍ كبيرة.

ستار الدخان

إن كمية السحب في السماء تعطي مؤشراً يدل على طبيعة سلوك الدخان في ساحة المعركة. والقاعدة العامة هي حين تتلبد السماء بالسحب، فالجو مستقرُّ نسبياً ويساعد الظرف بالعموم على تشكيل الدخان.

الجدول 33 التالي، يقدم موجزاً عن الظروف المناسبة وغير المناسبة لإنتاج الدخان.

الفسفور الأبيض	سداسي كلورو إيثان	الرطوبة النسبية
الفعالية (نسبة مئوية)	الفعالية (نسبة مئوية)	1/2
100	100	0
353	146	10
372	152	20
391	159	30
411	173	40
434	189	50
465	211	60
510	240	70
588	325	80
785	572	90

الجدول 32. محصلة فعالية دخان الفسفور الأبيض وسداسي كلورو إيثان في مختلف نسب الرطوبة

سلوك الدخان (اجَّاه الرياح إلى اليمين)	تدرجات الحرارة	الوقت من اليوم. مع الظروف الجوية
- CO	مستقرة (مثالية)	الليل حتى ساعة واحدة بعد شروق الشمس. سرعة الرياح أقل من 9 كم/ساعة (5 عقد). وتغطية السحابة أقل من 30٪.
13. 3.33 13. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	طبيعية (جيدة)	اليوم، غالباً ما بين ساعة أو ساعتين قبل وبعد شروق الشمس، سرعة الرياح 9 كم/ساعة (5 عقد) أو أكثر. تغطية السحابة 30٪ أو أكثر
- Alleria	غير مستقرة (غير مفيدة)	اليوم بدءًا من ساعتين بعد شروق الشمس، وسرعة الرياح أقل من 9 كم/ساعة (5 عقد)، تغطية السحابة أقل من 30٪

الشكل 18. تأثيرات تدرجات الحرارة على الدخان.

تأثير التضاريس

نظراً لأن الدخان قمله الرياح، فإنه يسلك وفقاً خطوط المنسوب (الخطوط الكنتورية) لسطح الأرض. ولذا، فإن نوع التضاريس له تأثيرٌ هائلٌ على فعالية التغطية الدخانية في منطقة مُحددة، وبموجبه سيختلف سلوك الدخان باختلاف تضاريس الأرض.

التضاريس المسطحة وما فوق المياه

يستغرق نشر الدخان وقتاً أطول عبر نفاثات الدخان الفردية إذا ما تم نشره على التضاريس المسطحة وفوق المياه. ولذا فإن مرحلة الدخان المتجانس عادةً ما يتطور على مسافةٍ أبعد مع الجاه الرياح.

العوائق

العوائق مثل الأشجار والمباني الصغيرة، تميل إلى تشتيت سحب الدخان، وهذا بدوره سيساعد على نشر السحب المُشكلة الجديدة لتغطية مساحات أكبر، ومن ثمّ سيخلق حجاباً أكثر تجانساً. وهذا الحجاب يتطور أسرع وأقرب لمصدر الدخان ثمّا لوتم نفثه عبر الأراضي المفتوحة. وهذا ما يجعل مناطق الغابات الأفضل في عمليات توليد الدخان.

كتل التلال الكبيرة والجبال

إن التلال والجبال شديدة الافدار تميل لتقسيم الرياح، وتضطرب الرياح وتنحرف حول التلال والجبال وكذلك من فوقها. وتتسبب كتل التلال الكبيرة والتضاريس الوعرة برياح متعامدة قوية. وهذه التيارات تبعثر بعثرة شديدة وخدث فجوات وعدم تجانس في الحجاب الدخاني. بالإضافة لذلك، فقد تهب رياح المنحدرات بتأثير الحرارة عبر أوقات النهار والليل. وهذه الظروف تجعل من الصعوبة بمكان إنشاء حجاب دخاني والحفاظ عليه. وينبغي دراسة الاضطرابات والدوامات والتيارات الهوائية في الجبال دوماً.

الاغدارات والأودية

في المناطق التي توجد فيها أو دية وأنواع أخرى من الافدارات فإن الظروف الجوية، فالظروف الجوية ستختلف عادةً باختلاف الأوقات عبر اليوم. وما يميزهذه المناطق وجود رياح المنحدرات بتأثير الحرارة والتي تهب عبر أوقات النهار والليل. فعبر النهار، تتسبب الحرارة بهبوب تلك الرياح صعوداً خو المنحدرات. أما في الليل، فتأثير البرودة يتسبب بنزول الرياح من المنحدرات، وتسمى رياح المنحدرات النازلة. هذا الأمر قاعدةً في غاية العموم؛ ومع ذلك ينبغى وضعها في الاعتبار حين التخطيط لعمليات الدخان.

مواتٍ	مواتٍ نوعاً ما	غير مواتي	العامل
5 إلى 10 عقد	أقل من 10 عقد	أكثر من 10 عقد	الرياح
مستقر (غير مستقر لتيار الدخان)	طبيعي	غير مستقر (ملائم لتيار الدخان)	فئة الاستقرار الجوي
عالٍ	متوسط	منخفض	الرطوبة
الضباب	مطرخفيف	معدوم	الهطول
ملبدة بالغيوم	مبعثرة	معدومة	تغطية السحابة
تضاريس معقدة	انجدار بسيط	مستوية	التضاريس
غابة كثيفة	متوسط الكثافة	نادر أو قليل (صحراء)	النبات
ساعة قبل غياب الشفق الأحمر إلى أربع ساعات بعد بداية الخيط الأبيض من الفجر	الضحى	الصباح المتأخر حتى بعد الظهر	وقت من اليوم

الجدول 33. تقييم الظروف الستخدام الدخان

الملحق (ح)

المعمِّيات (الحجب) وكيف تعمل ﴾

المعيقات هي جسيمات معلقة في الهواء تحجب أو تضعف جزء (أو أجزاء) من الطيف الكهرومغناطيسي. وهناك ستة أنواع من الإعاقة الطبيعية (مثل الضباب)؛ والإعاقة العرضية (مثل الغبار)؛ والدخان المرئي (مثل الفسفور الأبيض)؛ والإعاقة الثنائية الطيف ومتعددة الطيف والخاصة. وهذا الملحق يصف الخصائص العامة للإعاقة، وكيف تعمل، وماهي الحجب المتاحة في ترسانة الجيش الأمريكي.

الخصائص

عدث الحَجُب حين تنخفض مستويات الطاقة المرئية عن الحد الذي تعمل فيه أبصار الراصدين والمتعقبين وأجهزة تقوية الرؤية. ويمكن تعريف القدرة على الرؤية في ساحة المعركة من الناحية العملية، بأتها المسافة التي يمكن فيها مشاهدة الهدف المحتمل ومن ورائه أي خلفية (background). وإن الاخفاض في القدرة على الرؤية في ساحة المعركة بأي سبب يقلل من كمية الدخان المطلوبة لحجب الهدف.

عموماً، لا يقترن الحجب بالقوة القتالية، كونها ليست بالأداة القاتلة على ساحة المعركة. لكن الاستخدام الحروس للدخان والاستخدام العرضي أو المخطط للغبار و/أو الظروف الجوية المُعسِّرة على ساحة المعركة كان دائماً ذا قيمة للوحدات العسكرية في الميدان.

وبالعموم، فالأدخنة تتألف من عددٍ كبيرٍ من الجسيمات الصغيرة المعلقة في الهواء. وهذه الدقائق تبعثر وتمتص (مضعفةً) مختلف أطياف الإشعاع الكهرومغناطيسي. وهذا الامتصاص يقلل نقل الإشعاع عبر

الدخان. حين تكون الكثافة (التركيز) للمادة الدخانية بين الراصد أو جهاز الالكترو-بصري والجسم (الحراد رصده) تفوق قيمة العتبة الأدنى للحجب (C1)، فيُعتبر محجوباً على نحو فعال.

وبوضع الدخان بين الهدف والراصد، فإنها توهن من فعالية الراصد نتيجة اعتراضها لإشعاعات الكهرومغناطيسية المنعكسة. وتعتمد كمية الدخان المطلوبة للتغلب على الراصد بشدة على الظروف الجوية، والتضاريس، والضوء الطبيعي المتاح، والإبصار، وتأثير الامتصاص للجسيمات الطبيعية في الجو. هذا عدا عن الأدخنة المتصاعدة من نيران المعارك والغبار المتطاير من مناورة العربات ونيران الأسلحة.

إن قابلية الكشف والتعرف على الأهداف المخفية بدخان هي وظيفة التمييزبين الهدف والخلفية الطبيعية (background). وهو ما جعل من الصعب بمكان كشف الأهداف.

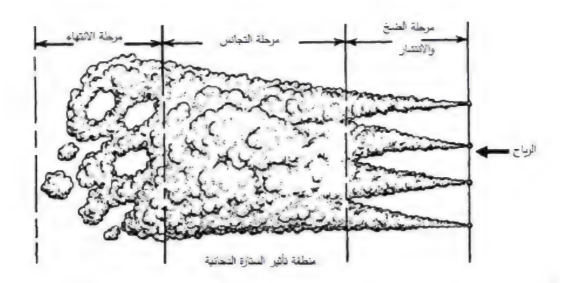
ويعتمد فعالية الحجب أساساً على الخصائص مثل أعداد جسيمات وأحجامها وألوانها. وضمن المدى المرئي، فإن الدخان الأسود يمتص نسبةً كبيرةً من الموجات الكهرومغناطيسية المصدمة بجسيمات الدخان.

في أوقات ضوء الشمس الساطعة، يزداد تركيز الدخان الأسود المطلوب لتحقيق الحجب بجسيمات الدخان الأسود. أما في الليل أو أوقات الرؤية المحدودة فمقدار الدخان الأسود المطلوب أقل.

تجب الأدخنة البيضاء أو الرمادية ضمن المدى المرئي بأن تعكس الأضواء أو تبعثرها منتجة وهجاً. أثناء أوقات الشمس الساطعة، فإن تركيز الدخان (الأبيض أو الرمادي) المطلوب أقل من تركيز الدخان الأسود المطلوب لحجب نفس الهدف. والعكس بالعكس، فبالليل تحتاج تركيزاً أكبر للدخان الأبيض أو الرمادي من الدخان الأسود.

وقد أظهر سنوات الخبرة في توظيف تقنية الدخان الأبيض تفوقها في الفعالية على الدخان الأسود في معظم الاستعمالات. وتتضمن منتجات الدخان الأبيض المتاحة مركبات الفسفور الأبيض والفسفور الأحمر 254

وسداسي كلورو إيثان وزيت الضباب (SGF2). إن مركبات الفسفور الأبيض والأحمر وسداسي كلورو إيثان ماصة للرطوبة. وهذا سيزيد من أنصاف أقطار الجسيمات ويزيد من فعاليتها في بعثرة الأضواء. أما زيوت الضباب فهي غير ماصة للرطوبة وتعتمد على أساليب التبخير لإنتاج قطيرات أنصاف أقطارها بالغة الصغر وتمتص الضوء وتبعثره.



الشكل ١٩. مراحل تأثير الغمامة الدخانية

للدخان المنتج عبر وحدات مولدات الدخان أو حاويات الدخان أربعة مراحل: الضخ، التراكم، التجانس، الانتهاء (انظر الشكل 19)

مرحلة الضح: هي مرحلة تشكل سحابة الدخان جهاز ضخ للدخان قبل أن تبدأ بالاختلاط مع الدخان من مصادر أخرى.

مرحلة التراكم: هي مرحلة إنتاج سحب الدخان حين تبدأ سحب الدخان المنطقة

مرحلة التجانس: هي سحابة دخان متجانسة تتشكل بعد اندماج سحب الدخان المنفردة المُنضخّة. وهذه المرحلة يرغب القادة أن تكون فوق المنطقة المُستهدفة.

مرحلة الانتهاء: وهي المرحلة التي تتبعثر فيها سحابة الدخان وتضمحل قدرتها على الإخفاء.

إن انتشار جسيمات الدخان في الجو فوق سطح الأرض مباشرةً يخضع لقوانين الفيزياء. فيتحكم بانتشار الدخان كلُّ من سرعة الرياح واضطرابات الجريان، والاستقرار الجوي، والتضاريس. يتم نشر الدخان على ساحة المعركة بأربع أشكالِ أساسية:

- المصادر النقطية المستمرة (مثل إطلاق الدخان من مولدات الدخان أو حاويات الدخان)
 - المصادر النقطية اللحظية (مثل قذائف الفسفور الأبيض المتفجرة)
- المصادر الخطية المستمرة (مثل سلسلة من مولدات الدخان توضع مع الجاه رياح متعامدة).
- المصادر المساحية (مثل الذخائر التي تنشر ذخائر ثانوية مولدة للدخان مثل المدرعات القاذفة لقنابل الدخان).

المعميات الطبيعية

إن الحجب الطبيعية تنتجها الطبيعة، ولذا فهي لا تكلف شيئاً من أصولنا، إلا أنّه لا يمكن السيطرة عليها وقد تساعد العدو بقدر ما تساعد القوات الصديقة. وقد نستطيع أن نستغل الحجب الطبيعية إذا ما أحسنًا توقع الطقس وكان هناك تفهم واضح لأثر الطقس على ساحة المعركة. إن الحجب الطبيعية ستخلق مشاكل جمّة في التمييز والتعرف، ومن الأمثلة على الحجب الطبيعية هي الظلم والضباب والعواصف الرملية والهطول.

الظلام

الظلام هو الحجاب الأكثر شيوعاً في ساحة المعركة، وهي تضعف من قدرة الرؤية البصرية ومن قدرات أجهزة استمكان الأهداف غير المجهزة

بالأشعة قت الحمراء الفعالة أو مكثفات الصورة أو التصوير الحراري. أما الأنظمة المجهزة بمثل هذه الأجهزة فهي قادرة على العمل بفعالية طبيعية تقريباً في فترات ضعف الرؤية والظلام.

الضباب

يمكن للضباب أن يكون شكلاً فعالاً للحجب على ساحة المعركة، لما تضعفه من الإشارات المرئية والقريبة من تحت الحمراء مثلها مثل الدخان. ويمكن للضباب الجليدي أيضاً أن يكون عالي الفعالية كحجاب لما تسببه من إضعافٍ للأنظمة التي تستعمل موجاتٍ طوليةٍ طويلة مثل الكاميرات الحرارية. ويضعف الضباب أيضاً من فعالية كاشفات المدى الليزرية ومحددات الأهداف.

العواصف الرملية

توجد العواصف الرملية في المناطق القاحلة وشبه القاحلة، ولها تأثير هائل على الأعمال العسكرية. وعادةً ما تجب حجباً فعالاً جميع أجهزة المراقبة واستمكان الأهداف باستثناء رادارات المراقبة الأرضية وغيرها من الأجهزة التي تعمل على نطاق الموجات الميكروية.

الهطول

من المؤكد أن الهطول قادر على حجب الرؤية في ساحة المعركة بالاعتماد على تركيزه. فالأمطار، والسحيم، والبَرَد والثلج كلها قد تضعف الرؤية ضعفاً بالغاً. هذه الحجب إذا ما توفرت بتركيز عالٍ فلا حاجة عندها لإنتاج الدخان، فهذه العناصر بحد ذاتها تجب الرؤية. إن هذا الهطول يُضعف من فعالية مكثفات الصورة، وأنظمة الأشعة الحمراء الفعالة،

والكاميرات الحرارية، وكاشفات المدى الليزرية، ورادارات المراقبة الأرضية، وقد تغلبها تماماً إذا ما كان الهطول ثقيلاً.

المعميات العرضيّة

هي حجب تنتج من فعاليات أخرى مقرونة بالعمليات على ساحة المعركة، وعادةً ما يُغفَل عنها، إلا أنها إذا ما فُهِمت فيمكن تضمينها في الخطط جيث تستعمل لصالح القوات الصديقة. وأمثلة عليها هي الدخان الناتج من العربات والأبنية المحترقة، والأغبرة الناجّة عن خرك العربات ونيران المدفعية والهاون.

الدخان العَرَضي

إن الدخان الناتج عن الحرائق في ساحة المعركة قد يحجب الرؤية على الرصاد، وهذه النيران قد تكون طبيعية ناجّة عن الصواعق أو من فعل البشر أو من أسلحتهم مثل قذائف الهاون والمدفعية، وسواءً كان الدخان ناجّاً طبيعياً أو من صنع البشر فإنّه يقلل من الرؤية في ساحة المعركة.

الغبار

إن مثل غبار ساحة المعركة كمثل سلاحٍ ذي حدين، فوجودها واستعمالها قد تؤثر سلبا وإنجاباً في نفس الوقت، فعلى سبيل المثال:

• إخفاء تفاصيل قركات القوات العسكرية وتشكيلاتها، في الوقت النذي عادةً ما تشير فيها هذه الأغبرة إلى وجود قركات من قوات ومعتات، ولكن إذا كانت كميات الغبار الناقجة عن التحركات كبيرة (لعلك قعلها كبيرة عن عمدٍ)، فإنها ستحجب تفاصيل قركات القوات، أمّا إذا كان الغبار غير مرغوب، فيمكن منع تطايره جميلة بسيطة، وهي بتبليل الطريق، ويمكن إنجاز هذا الأمرإذا ما أُتيحَت

المعدّات والماء الكافي لذلك.

- إعماء نقاط مراقبة العدو لحرمانها من إمكانية تعديل رماياته، ويمكن استخدام وابل المدفعية البرية والبحرية لإعماء حقل الرؤية الضيقة لفترة قصيرة. وسحائب أغبرة القذائف شديدة الانفجار تفيد في الحجب لعدّة ثواني فقط، ولكن قد تمتد فعاليتها في الحجب (إذا ما كُثّف الرمى بها) لدقيقة أو أكثر.
- إضعاف أداء الذخائر دقيقة التوجيه والمستشعرات الالكترو-بصرية، حيث تعمل أغبرة القذائف شديدة الانفجار على اعتراض تسلسل عملية استمكان الأهداف أو كسر قابليتها للإغلاق (lock-on) على الأهداف النستَمكَنة.
- والغبار قادرٌ على حجب مختلف أجزاء الطيف الكهرومغناطيسي بالاعتماد على طريقة إنتاجه، سواءً كان مرئياً، أو رادارياً، أو خت الحمراء بأطوال موجية ميللمترية. على العموم، فنحن قادرون على خطيط واستخدام الغبار لصالح القوات الصديقة لما خدثه من إضعافٍ لأداء المستشعرات والذخائر دقيقة التوجيه.

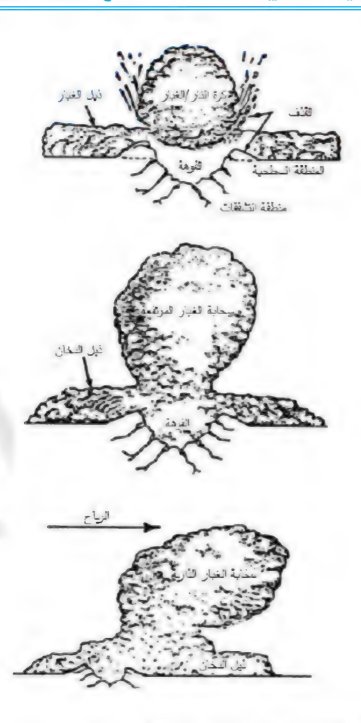
الغبار الناتج عن الذخائر

عند استخدام ذخائر شديدة الانفجار فإتها ستتسبب بإنتاج الأغبرة. وتعتمد كمية تلك الاغبرة الناقجة على حجم الذخيرة، ومكان انفجارها (فوق السطح أو تحته)، وحالة التراب. وينثر الانفجار الأولي مختلف المواد من فوهة الانفجار، وإذا ما افترضنا حدوث الانفجار في خط نظر الراصد أو قريباً منه فإنّ كتل التراب الصغيرة إلى جسيمات التراب الصغيرة أو قريباً منه فإنّ كتل التراب الصغيرة إلى جسيمات التراب الصغيرة تتسبب محجب جميع الطيف الكهرومغناطيسي، ووقت الحجاب يتراوح عموماً بين ثلاث ثوانٍ حتى 10 ثوانٍ في الجزء المللمتري الموجي من الطيف، وهذا يمثل الوقت اللازم لكتل التراب وجسيماته الكبيرة المتطايرة حتى

تقع الأرض، بينما الغبار الباقي في الهواء المشكل لسحابة الغبار الذارية عجب الأجزاء المرئية وخت الحمراء من الطيف.

وكقاعدة عامية فالأتربة الجافة لها تأثيرات أقبل على مستشعرات تحت الحمراء من تأثيرها على المستشعرات البصرية العادية (مثبل العين). أما الأتربة الرملية تماماً أو الرطبة فتحجب كلا النوعين من المستشعرات بالتساوي، وفي بعض الأحوال فالمستشعرات تحت الحمراء تُحجب أكثر من المستشعرات البصرية العادية. وبالعموم، فإنّ المستشعرات تحت الحمراء عادةً ما تتفوق على المستشعرات البصرية العادية حين النظر عبر الغبار. الشكل 20 على المستشعرات البصرية العادية مين النظر عبر الغبار. وتستمر المرحلة الأولى لبضع ثوانٍ فقط وتتداخل بسرعة مع مرحلة الصعود التي تستمر حوالي 10 ثوانٍ أو أقل. وإن درجة الحجب وزمانه تعتمدان على ذرو سحابة الغبار ومرحلة التبدد لسحابة الغبار بالنسبة لخط الرؤية والظروف الجوية. إن سحائب الغبار التي تنتجها القذائف شديدة الانفجار لها

ثلاث مراحل متعاقبة وهي: الاصطدام، والارتفاع، والذرو والتبدد.



الشكل ٢٠. مراحل سحابة الدخان الناتجة من الذخائر

مرحلة الاصطدام: حين تصطدم الذخيرة تتشكل سحابة غبارية من 4 جزأين فوراً، الأول هو كرة النار أو الغبار الحار ولها حجم يتراوح بين 4 إلى 6 أمتار وقريبة من سطح الأرض. إن كرة النار أو الغبار هي أشد سخونة من المحيط بعدة درجات حرارية مئوية، ومعظم التراب والغبار محتويً في الغبار الأولي أو كرة النار. أما الجزء الثاني فهو ذيول الغبار، ولها امتداد أفقي أكبريتراوح بين 6 إلى 10 أمتار ودرجة حرارتها تماثل درجة حرارة المحيط.

مرحلة الارتفاع: تبدأ كرة النار أو الغبار الأولي بالارتفاع والتوسع وبالتَّبَرُّد مع ارتفاعها، وقد يصل ارتفاع أعلى سحابة للغبار ما بين 10 إلى 30 متراً في أقل من 10 ثوانٍ. بينما ذيل الغبار لا يرتفع ولكن يستمر في الانتشار خو الخارج.

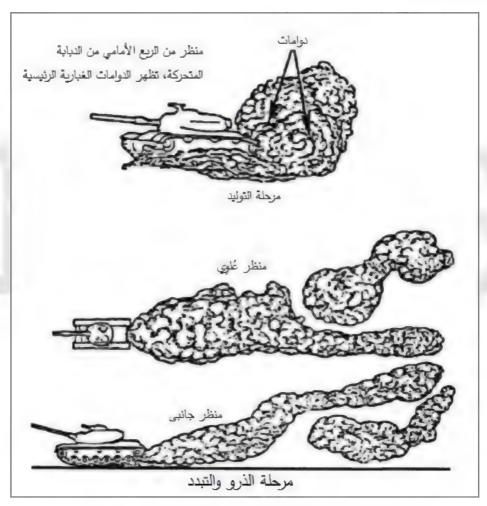
مرحلة الخرو والتبدد: جميع سحابة الغبار سواءً ذيول الغبار العالية أو غير العالية تبدأ بالخرو، وتتسبب الرياح بدفع الأجزاء العالية بينما تتأخر الأجزاء المنخفضة، وحين تذرو سحائب الغبار تنتشر لتصبح أقل سماكة وتبدد بالنهاية.

غبار المركبات

كمية الأغبرة الناقجة من مرور العربات تعتمد على وزن العربة، وعدد العجلات (أو مساحة سطح مداس tread العجلة)، وسرعة العربات، وحالة التراب. ولأن العربات تنفض صغار جسيمات التراب الموجودة على سطح التراب فإن أغبرة المركبات لا تضعف إضعافاً فعالاً من أجزاء الطيف الرادارية والملتمرية. ومع ذلك، فإنّ سحائب هذه الأغبرة قد تستطيع أن توفر حجباً فعالاً في الأجزاء المرئية وقت الحمراء من الطيف، ويمكن تقسيم غبار المركبات إلى مرحلتين: مرحلة التولد، ومرحلة الذرو والتبدد (الشكل 21)

مرحلة التولد: في هذه المرحلة يتطاير الغبار من سطح الأرض بفعل عجلات المركبات أو مداساتهن في الهواء الجاري أسفل المركبات وخلفها. وإن مجموع كمية الغبار الناتج تزداد مع زيادة سرعة المركبات.

مرحلة الندرو والتبدد: بعد أن تتطاير الأغبرة خلف المركبات فإنها تبدأ بالندرو والتبدد مع حركة الرياح، وكما ذكرنا سابقاً فإن درجة الحجب ومدته تعتمدان على موضع مسار الغبار بالنسبة لخط نظر الراصد والظروف الجوية.



الشكل 21. غبار المركبات ومرحلة تولد سحابة الغبار، ومرحلة الذرو والتبدد

المعميات الصناعية

لا نستطيع السيطرة على سلوك الحجب الطبيعية والعرضية باليقين السلازم للتغلب على جهود العدو في استطلاع ومراقبة واستمكان الأهداف. وفي حين أن الحجب الطبيعية والعرضية تضعف أو تحجب أجزاء من الطيف الكهرومغناطيسي، فينبغي علينا أن ننتج الحجب الصناعية لمهاجمة أنظمة العدو الالكترو-بصرية، ويمكن تصنيف الحجب الأمريكية إما بصرية أو ثنائية الطيف أو متعددة الأطياف أو ذات طيف خاص. إن /98 من الرصاد الحاليين على ساحات المعارك يستخدمون الطيف المرئي فقط، بينما الأنظمة المستقبلية للرصد ستستخدم تقنيات الموجات فقط، بينما الأنظمة المستقبلية للرصد ستستخدم تقنيات الموجات فئات مواد الحجب الأمريكية للهجوم على هذه الأنظمة وهزيمتها. وهذه الأجزاء من الملحق ستصف الحجب المهمة والصناعية.

الدخان المرئي

إن سنين الخبرة العديدة بتقنيات الدخان أظهرت تفوق الدخان الأبيض على الدخان الأسود في العديد من التطبيقات، وفي الوقت الحالي لا يوجد إنتاج لمواد دخانية سوداء، وإن كانت البحرية الأمريكية ما زالت لديها قدرة على إنتاج الدخان الأسود. والمواد الثلاثة الأساسية لإنتاج الدخان الأبيض هي الزيوت (الديزل وSGF2)، والفسفور، وسداسي كلورو إيثان.

دخان الزيتي

يمكن إنتاج دخان زيتي بتبخير زيوت الوقود في مولدات الدخان المكانيكية أو عوادم المحركات إما مادة (SGF2) أو عوادم المحركات إما مادة (SGF2) أو وقود الديزل وتدفعها إلى الهواء الخارجي لتتكثف في دخانٍ أبيض، وهذا الدخان قد ينتج حجباً فعالاً للرؤية عبر الموجات القريبة من تحت الحمراء للطيف الكهرومغناطيسي.

دخان HC

هـي مـادة متفجـرة تتكـون مـن مـادة الأساسـية سداسـي كلـورو إيثـان وأوكسـيد الخارصـين ومسـحوق الألمنيوم، وعـادة ما يشـتعل التفاعـل الاحتراقي لهـذا الخليـط بمـادة متفجـرة بادئـة، ويصـدر دخـان مـن جـراء الاحتـراق مُكـونُ مـن مـادة كلوريـد الخارصـين، وتتفاعـل هـذه المـادة مـع الرطوبـة في الجـو لتكـون محلـول كلوريـد الخارصـين متكثـف في قطـيرات صغـيرة لتشـكل الدخـان. وفي أو ل تولـد هـذا الدخـان فإنـه يكـون في غايـة السـخونة إلا أنـه يـبرد بمـرور الوقت ويصبـح ضعيـف الميـل للارتفـاع بعدهـا. وإن ذخائـر الــ HC لهـا فتـرات حـرق محـددة مـا يجعلهـا مفيـدة لأغـراض التخطيـط.

دخان الفسفور

تحذير

مادة الـHC مادة مسرطنة، وعلى الجنود ارتداء مواد واقية لأجهزة التنفس (على سبيل المثال أقنعة واقية) داخل دخان الـHC

الفسفورهي مادة صلبة قابلة للاشتعال وخترق لتشكل جسيمات صلبة من خماسي أو كسيد الفسفور في الهواء والذي هو دخان الفسفور، ثمّ يتفاعل خماسي أو كسيد الفسفور مع الرطوبة في الهواء ليكون حامض الفسفوريك. تُستخدم أدخنة الفسفور في ذخائر الانفجار الفورية (على سبيل المثال قذائف المدفعية وقنابل البنادق)، مع وابل جسيمات الفسفور عالية الاحتراق، وهذا ما يجعل دخان الفسفور الأمثل في إزعاج عناصر العدو وإشعال الحرائق، وكذلك فلها خصائص دخانية متازة.

عترق دخان الفسفور عالية حتى يشكل عاموداً من الدخان المرتفع بسرعة عالية، وإن كان هذا الأمرقد يضعف من كفاءة دخان الفسفور،

كما أن الحرارة الناجّـة خجب الرؤية عبر الجرء الأبعد من الأشعة خت الحمراء من الطيف الكهرومغناطيسي. وهناك ثلاثة أنواعٍ من الدخان وهي الدخان الفسفور الأبيض، والأحمر، والأبيض البلاستيكي.

إن الفسفور الأبيض مادةً طبيعيةً قابلةً للاشتعال تلقائياً، فهي تشتعل بمجرد ملامستها للهواء وغير مستقرة نسبياً في التخزين، ويحترق بدرجة حرارة 5000 فهرنهايت، ما يجعلها مادة دخانية الأكثر فعالية للتغلب على أنظمة التصوير الحرارية.

الفسفور الأبيض البلاستيكي هو تركيب من الفسفور الأبيض وبعض المفسفور الأبيض وبعض المواد الأخر (على سبيل المثال مطاط البيوتيلي) بغرض زيادة استقرارية حشوة الدخان وإبطاء عملية الاحتراق، وهذا الاحتراق البطيء سيساعد في تشكيل دخان أكثر تماسكاً وأقل تكدساً.

بينما الفسفور الأحمر ليس بالمادة القابلة للاشتعال تلقائياً، ما يتطلب عملية إشعالٍ لحرقها وإنتاج الدخان، ويشتعل الفسفور الأحمر في درجة أقل (4000 فهرنهايت)، ما ينتج سحابةً دخانيةً أكثر تماسكاً وأقل تكدساً. إن الفسفور الأحمر أقل احتراقاً من الفسفور الأبيض والبلاستيكي، ما يعلم أكثر أماناً للاستخدام في القذائف صغيرة (مثل قنابل 40 ملم). وبعض الذخائر مثل قذائف الهاوتزر للمدفع 155 ملم من طراز (M825) قتوي أسافين مشبعة بمادة الفسفور الأحمر لإنتاج توزعاً متجانساً لمادة الدخان حول موقع الانفجار.

معميات ثنائية الطيف

هذه الحجب تضعف أو تتغلب على جزأين من الطيف الكهرومغناطيسي بنفس الوقت، فمثلاً كما ذكرنا فإن دخان الفسفور يتغلب على الضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء من الطيف الكهرومغناطيسي. وتوجد حجب ثنائية الطيف مثل type III IR obscurant، وهو مركب معدني مطحون.

وفي الوقت الحالي يستخدم الجيش الأمريكي هذا الأخير في حجب أنظمة الدفاع الدذاتي حالياً، مثل قنابل الدخان M76 في سلاح قاذف القنابل للعربات المدرعة. وفي والوقت القريب سيستخدم الجيش حجباً ثنائية الطيف ذات تغطية كبيرة.

معميات متعددة الأطياف

من اسمها، فهذه المعميات تضعف أو تتغلب على عدّة أجزاء من الطيف الكهرومغناطيسي، ومن التحديات المقرونة باستخدام هذه التقنية هي جنب إضعاف الأنظمة الالكترو-بصرية الصديقة، وفي المدى المتوسط سيمتلك الجيش الأمريكي هذه القدرة ويستخدمها.

المعمّيات الخاصة

تستطيع هذه الحجب التغلب على أجزاءٍ خاصةٍ من الطيف الكهرومغنا طيسي.

مصطلحات أساسية

- استمكان الهدف: اكتشاف الهدف وتحديد موقعه بالتفصيل بما يكفي للاستخدام الفعّال للوسائل القاتلة أو غير القاتلة ضده، ويُستخدم هذا المصطلح على العديد من التطبيقات.
- الموجمة الميليمتريمة: هي موجمة ذات تردد عال جداً، وهي مجموعة ترددات الراديو التي تتراوح ما بين 30 الى 300 غيغًا هرتز، وتتميّز بطول موجمة يتراوح ما بين 1 الى 10 ملم، لذا تُسمَّى بالموجات الميليمترية، وتُسمى الترددات ذات التردد أقل من التردد فائق العلو بالترددات ما فوق العالية. تشكيل صورة ظليمة: الظل الذي ينشئ الجسم ما نتيجة انعكاس الشمس أو الضوء أو الدخان عليه.
- أسلحة الطاقة الموجَّهَة: أسلحة الطاقة الموجهة هو سلاح يوجِّهُ الطاقة، فتنبعث الطاقة في الجَاه الهدف دون وسائل قذف. إنه نقل الطاقة إلى هدف للتأثير المطلوب. قد تكون الآثار المقصودة غير قاتلة أو مميتة. بعض هذه الأسلحة حقيقية، والبعض الآخر قيد البحث النشط والتطوير.
 - المنحدرات المعاكسة: هي الجهة الثانية للمُنحَدر.
- الدخان البيروتكنيكي: (الدحان الناري) سداسي كلورو الإيثان وأكسيد الزنك ومسحوق الألومنيوم المستخدم في بعض ذخائر الدخان؛ له رائحة حمضية حادة. ويكون سامًا إذا تم أُطلِق بكميات كافية في أماكن مغلقة؛ الدخان عند تباينه مع الفوسفور الأبيض.

الفهرس

5	الفصل الأول
5	الفصل الأوللحة تاريخية
	وصف الدخان والمعمِّيات
8	استخدامات الدخان والمعمِّيات
9	أين ومتى يُستخدَم الدخان؟
12	تصنيف عمليات الدخان
13	التخطيط الدخاني
14	الموقف وتطوير الهدف
	إعداد التقديرات الدخانية
	تطوير خطة دعم الدخان
	تنفيذ خطة الدعم الدخاني
20	المفهوم العملياتي للدخان والمعمِّيات
21	المستوى العملياتي للحرب
21	المستوى التكتيكي للحرب
24	الاستمرارية العملياتية
25	أطياف الصراع
27	ميدان العركة
32	تطبيقات الدخان في ساحة المعركة
35	وسائط إيصال (رماية) الدخان
35	أنظمة توصيل الدخان
39	تأثير الطقس والتضاريس
40	الوحدات الدخانية
49	الفصل الثاني
50	الرصد والاستطلاع واستمكان الأهداف

عمليات الأسلحة المشتركة
تكتيكات وتقنيات وإجراءات الدخان لدى العدو
استخدام العدو الدخان في الهجوم
مثال على دخان العدو
استخدام العدو الدخان في الدفاع
مثال لدخان يستخدمه العدو
اعتبارات خَصُّ الْقائد
التدابير الأمريكية المضادة عند استخدام العدو للدخان
استهداف وسائط الدخان المعادية
الفصل الثالث
الحة تاريخية
التكتيك
الاستخدام
الهدف
المراحل
سيناريو الهجوم
الفصل الرابع
لحة تاريخية
التكتيكات
منطقة المعركة الرئيسية
عمليات الاحتياط
عمليات المؤخرة
الفصل الخامس
التكتيكات
عمليات التراجع
التأخير

الانسحاب	
الانسحاب	
التبديل	
عبور الخطوط	
عمليات التلاقي	
اختراق التطويق	
عبور الأنهار	
اختراق العوائق	
ظروف أو بيئات خاصة	
الخداع	
لفصل السادس لفصل السادس	1
الصيانة والإمدادات واللوجستيات	
وحدات الدعم	
الحِمْلُ الأساسي	
إعادة إمداد زيت الضباب	
الدعم الناري والأمن	
الإدامة الشخصية	
لفصل السابع	1
أنظمة تعتيم الرؤية بالأشعة خت الحمراء	
74	
تأثير المعيقات على المجسات/الراصدين	
مفاهيم المعيقات البصرية والأشعة تحت الحمراء	
آليات غمامة الإعاقة	
السيطرة على الدخان	
إجراءات التنسيق	
مخططات السيطرة على الدخان	

أمن القوات	أمن القو
أمن القوات	الدعم ال
الخلاصة	الخلاصة
للحق أ	لحق أ
إجراءات خليل الهدف	إجراءات -
وثائق التخطيط	وثائق الت
للحق ب	لحق ب.
المجسات والتأثيرات	الجسات
للحق ج	لحق ج.
ذخائر المدفعية	
نخائر الهاون	ذخائر الو
الصواريخ	الصواريع
أنظمة الإيصال عبر الطائرات	أنظمة اا
قنابل البنادق	
حاويات الدخان والقنابل الدخانية اليدوية	حاويات اا
مولدات الدخان	مولدات ا
قاذفات القنابل في العربات المدرعة	قاذفات ال
أنظمة عوادم محركات المركبات	
الأمان	الأمان
للحق (د)	لحق (د).
ذخائر الدفعية	ذخائر المد
ذخائر الهاون	ذخائر الو
الصواريخ	الصواريع
أنظمة الإيصال عبر الطائرات	أنظمة اا
قنابل البنادق	قنابل الب
حاويات الدخان والقنابل الدخانية اليدوية	حاميات ال

مولدات الدخان	229,
قاذفات القنابل في العربات المدرعة	229.
أنظمة عوادم محركات المركبات	230.
الأمان	231.
الملحق (هـ)	233
استهلاك حاويات الدخان	233,
جداول استهلاك الوقود	235,
جداول استهلاك الذخائر	236.
الملحق (و)	239
استهلاك حاويات الدخان	239.
جداول استهلاك الوقود	241.
جداول استهلاك الذخائر	242.
الملحق (ز)	245
الطقس	245.
الرياح	245.
تدرجات (انجدارات) الحرارة	247.
الرطوبة	248.
الهطول	248.
ستار الدخان	249.
تأثير التضاريس	250.
الملحق (ح)	253
الخصائص	253.
المعميات الطبيعية	256.
المعميات العَرَضِيَّة	258,
المعميات الصناعية	264.
مصطلحات أساسية	268.



لقـد تغيــرت حــروب هــذا العقــد، وأصبــح الاعتمــاد على الدرونـــات في الحــروب عامــــلا حاســـما في المعركـــة، خاصـــة مـــع تطـــور امكانياتهـــا بشـــكل كبيـــر ومتســــارع، لذلـــك نعتقـــد أن الدرونـــات ســـتكون جـــزء لا يتجـــزأ مـــن معــــارك المستقبل.

لذلـك يتوجـب التركيــز على آليــات لتحييــد هــذا الســلاح، ولا يوجــد أفضــل مــن إتقان استخدام المعميات والدخان والتمويه في سبيل ذلك.

يقــال" دخــان قليـــلا، يمكــن أن يغيــر مجــرى التاريــخ"، واســتخدمه البريطانيــون بفعاليـــة خــلال الحــرب العالميــة الثانيــة لحجــب الموانــئ والمصانــع، عندمــا كان سلاح الجو الالماني متفوقا.

نقــدم لكــم ترجمــة حصريــة لكتــاب "الدخــان" الصــادر عــن الجيــش الأمريكــي، ويقــدم تدريبــا مهمـا ومفصــلا للفــرق الميكانيكيــة، عــن كيفيــة صناعــة واســتخدام الدخــان في العمليــات العســكرية، لحجــب أو إضعــاف الرؤيــة، مــن الطيـف الكهرومغناطيســي ، للأشــعة تحــت الحمــراء لموجــات الميكــرو، كمــا تعطــي القائــد العســكري فكــرة شــاملة عــن كيفيــة تســخير الدخان في عملياته العسكرية.